

### **Epson PX-G5300**

活用 + サポートガイド プリント編

NPD4197-00

# もくじ

<b>基本的な印刷方法をマスターしよう</b>					
プ <b>リンタドライバの基本的な使い方(Windows)</b> 印刷までの流れ					
プ <b>リンタドライバの基本的な使い方(Mac OS X</b> ) 印刷までの流れ					
写真の印刷方法	16				
写真の印刷方法(Mac OS X)2					
文書の印刷方法					
文書の印刷方法(Mac OS X)	27				
<b>印刷の中止方法</b>	30 30				
パソコンの画面から印刷を中止する(Mac OS X)	32				
写真を印刷しよう					
写真をかんたんきれいに印刷しよう					
使用アプリケーションソフト 印刷手順	_				
写真をこだわってよりきれいに印刷しよう					
使用アプリケーションソフト	41				
ナチュラルフェイス印刷機能を使って写真を印刷しよう					
ナチュラルフェイス印刷とは 使用アプリケーションソフト					
受用アプリケーションファト					
パソコンで写真にフレームを付けて印刷しよう	56				
印刷方法					
ェプソンの Web サイトにあるフレームを追加登録					
<b>写真をきれいに印刷するポイント</b>					
ポイント 2 専用紙(写真用紙)に印刷					
ホームページを印刷しよう					
ホームページを印刷しよう	71				
Windows Internet Explorer 7.x で印刷する場合	71				
Microsoft Internet Explorer 5.5 ~ 6.x で印刷する場合					
<b>ホームページを印刷しよう(Mac OS X)</b> Safari で印刷する場合					
Microsoft Internet Explorer で印刷する場合					

CD/DVD 印刷時のご注意	CD/DVD レーベルを印刷しよう	
田削後のご注意 86 CDIDVD レーベルを印刷しよう 87 作業の流れ 87 使用するアブリケーションフト 87 印刷手順 88 CDIDVD ジャケットを印刷しよう 89 作業の流れ 90 印刷手順 90 印刷手順 90  用紙別の印刷方法をマスターしよう 92 ハガキに印刷しよう (Mac OS X) 94 対筒に印刷しよう (Mac OS X) 93 フォトカードに印刷しよう 101 使用アブリケーションソフト 101 印刷手順 102 シールに印刷しよう 102 シールに印刷しよう 107 作業の流れ 107 作業の流れ 108 使用アブリケーションソフト 108 可刷手順 109 名鱗サイズの用紙に印刷しよう 112 作業の流れ 112 中間・アブリケーションソフト 112 印刷手順 109 名鱗サイズの用紙に印刷しよう 112 中間・アブリケーションソフト 112 印刷手順 113 ロール紙に印刷しよう 115 印刷手順 115 印刷手順 116	CD/DVD 印刷時のご注意	86
CDIDVD レーベルを印刷しよう		
作業の流れ		
世用するアブリケーションソフト 87 日利手順 88 CD/DVD ジャケットを印刷しよう 89 作業の流れ 90 使用するアブリケーションソフト 90 印刷手順 90 日和手順 91 日本 91 日		
日刷手順		
CD/DVD ジャケットを印刷しよう		
件表の流れ 90 使用するアブリケーションソフト 90 印刷手順 90  用紙別の印刷方法をマスターしよう 92 ハガキに印刷しよう (Mac OS X) 94 封筒に印刷しよう (Mac OS X) 94 対筒に印刷しよう (Mac OS X) 98 フォトカードに印刷しよう 101 印刷手順 102 シールに印刷しよう 107 作業の流れ 108 使用アブリケーションソフト 108 使用アブリケーションソフト 108 印刷手順 108 印刷手順 108 印刷手順 108 印刷手順 112 作業の流れ 112 作業の流れ 112 作業の流れ 112 使用アブリケーションソフト 112 の副時の設定 113 印刷手順 115 印刷手順 115 印刷手順 116  プリンタドライバについて 115 印刷手順 116  プリンタドライバについて 117 ブリンタドライバについて 117 可の配達屋さん 120 印刷条件の受付屋さん 120 印刷条件の受付屋さん 120 可刷条件の受付屋さん 120 可刷条件の受付屋さん 120 可刷条件の受付屋さん 120 可削条件の受付屋さん 120 可削水ーのの配達屋さん 120 可削水ーので 121 同面印刷 121 同面印刷 121 同面印刷 121 同面印刷 122 エスタンプマーク印刷 122 エスタンプマーク印刷 122 エスタンプマーク印刷 122 エスタンプマーの版列 122 エスタンプマー(拡大分前)印刷 122 エスタンプマー(拡大分前)印刷 122 エスタンプマー(拡大分前)印刷 122 エスタンプマー(拡大分前)印刷 122 エスター(拡大分前)印刷 122		
使用するアブリケーションソフト 90 日和手順 90 90 日和手順 90 90 日和手順 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		
用紙別の印刷方法をマスターしよう ハガキに印刷しよう(Mac OS X) 94 封筒に印刷しよう(Mac OS X) 98 フォトカードに印刷しよう 101 使用アブリケーションソフト 101 印刷手順 102 シールに印刷しよう 107 作業の流れ 108 印刷手順 109 名材サイズの用紙に印刷しよう 112 中帯で設力 112 中帯で設力 112 印刷時の設定 113 ロール紙に印刷しよう 114 作業の流れ 115 使用アブリケーションソフト 112 印刷時の設定 113 ロール紙に印刷しよう 116 プリンタドライバについて ブリンタドライバについて ブリンタドライバについて ブリンタドライバについて ブリンタドライバについて フリンタドライバについて コロール 115 ロール 115 ロール 116		
ハガキに印刷しよう (Mac OS X)       94         封筒に印刷しよう (Mac OS X)       98         フォトカードに印刷しよう       101         使用アブリケーションソフト       101         印刷手順       102         シールに印刷しよう       107         作業の流れ       108         使用アブリケーションソフト       109         名刺サイズの用紙に印刷しよう       112         作業の流れ       112         使用アブリケーションソフト       112         印刷手順       113         ロール紙に印刷しよう       114         使用アブリケーションソフト       115         使用アブリケーションソフト       115         印刷手順       116         プリンタドライバについて       115         プリンタドライバについて       120         プリンタドライバの主な機能       121         フィットページ       121         割り付け印刷       121         両面印刷       121         ボスターブは一夕印刷       122         四辺 アチなし印刷       122         アメンブマーク印刷       122         アスタンブマーク印刷       122         アスタンブマークは拡大分割 印刷       122         ボスター(拡大分割) 印刷       122         ボスター(拡大分割) 印刷       122         ボスター(拡大分割) 印刷       123	印刷手順	90
ハガキに印刷しよう (Mac OS X)       94         封筒に印刷しよう (Mac OS X)       98         フォトカードに印刷しよう       101         使用アプリケーションソフト       101         印刷手順       102         シールに印刷しよう       108         使用アプリケーションソフト       108         印刷手順       109         名刺サイズの用紙に印刷しよう       112         作業の流れ       112         使用アプリケーションソフト       112         印刷手順       113         ロール紙に印刷しよう       114         作業の流れ       115         使用アプリケーションソフト       115         印刷手順       115         プリン教ドライバとは?       120         印刷手順       116         プリンタドライバとは?       120         印刷条件の受付屋さん       120         プリンキドライバの主な機能       121         フィットページ       121         割り付け印刷       121         両面印刷       121         冊子印刷       122         エスタープロークロ刷       122         エスタープスタープは入分割 印刷       122         ボスター(拡大分割) 印刷       122         ボスター(拡大分割) 印刷       123         オリジナルサイズで印刷       123	用紙別の印刷方法をマスターしよう	
封筒に印刷しよう (Mac OS X)       98         フォトカードに印刷しよう       101         使用アブリケーションソフト       101         印刷手順       102         シールに印刷しよう       108         作業の流れ       108         使用アブリケーションソフト       108         日刷手順       109         名刺サイズの用紙に印刷しよう       112         作業の流れ       112         使用アブリケーションソフト       113         ロール紙に印刷しよう       113         ロール紙に印刷しよう       114         作業の流れ       115         使用アブリケーションソフト       115         印刷手順       115         プリンタドライパとは?       116         プリンタドライパについて       120         プリンタドライパをは?       120         可刷条件の受付屋さん       120         フィットページ       121         割り付け印刷       121         両面印刷       121         冊子印刷       122         スタンプマーク印刷       122         ボスター(拡大分割)印刷       123         オリジナルサイズで印刷       123         オリジナルサイズで印刷       123		
封筒に印刷しよう (Mac OS X)       98         フォトカードに印刷しよう       101         使用アブリケーションソフト       101         印刷手順       102         シールに印刷しよう       108         使用アブリケーションソフト       108         印刷手順       109         名刺サイズの用紙に印刷しよう       112         作業の流れ       112         印刷時の設定       113         印刷手順       113         ロール紙に印刷しよう       114         作業の流れ       115         使用アブリケーションソフト       115         印刷手順       116         プリンタドライバとは?       120         印刷条件の受付屋さん       120         プリンタドライバについて       121         オリシャページ       121         割り付け印刷       121         両面印刷       121         スタンブマーク印刷       122         四辺 ア な し 印刷       122         ボスター (拡大分割) 印刷       122         ボスター (拡大分割) 印刷       123         オリジナルサイズで印刷       123	ハガキに印刷しよう(Mac OS X)	94
フォトカードに印刷しよう       101         使用アブリケーションソフト       101         印刷手順       102         シールに印刷しよう       108         使用アブリケーションソフト       108         印刷手順       109         名刺サイズの用紙に印刷しよう       112         作業の流れ       112         使用アブリケーションソフト       112         印刷手順       113         ロール紙に印刷しよう       114         作業の流れ       115         使用アブリケーションソフト       115         印刷手順       116         プリンタドライバについて       120         プリンタドライバについ       120         カリウオバの主な機能       121         割り付け印刷       121         両面印刷       121         西面印刷       122         スタンブマーク印刷       122         ボスター(拡大分割)印刷       123         オリジナルサイズで印刷       123	封筒に印刷しよう	97
フォトカードに印刷しよう       101         使用アブリケーションソフト       101         印刷手順       102         シールに印刷しよう       108         作業の流れ       108         使用アブリケーションソフト       109         名刺サイズの用紙に印刷しよう       112         作業の流れ       112         使用アブリケーションソフト       112         印刷手順       113         ロール紙に印刷しよう       114         作業の流れ       115         使用アブリケーションソフト       115         印刷手順       116         プリンタドライバについて       120         プリンタドライバについて       120         プリンタドライバをきな機能       120         アットページ       121         割り付け印刷       121         両面印刷       121         一子中剛       121         スタンプマーク印刷       122         アスタンプマーク印刷       122         アスター(拡大分割)印刷       122         ボスター(拡大分割)印刷       122         オリジナルサイズで印刷       123	封筒に印刷しよう(Mac OS X)	98
使用アブリケーションソフト       101         印刷手順       102         シールに印刷しよう       107         作業の流れ       108         印刷手順       109         名刺サイズの用紙に印刷しよう       112         作業の流れ       112         使果アプリケーションソフト       112         印刷中間の設定       113         印刷手順       113         ロール紙に印刷しよう       114         作業の流れ       115         使用アプリケーションソフト       115         印刷手順       116         プリンタドライバについて       116         プリンタドライバについて       120         可刷条件の受付屋さん       120         可刷条件の受付屋さん       120         プリンタドライバの主な機能       121         フィットページ       121         割り付け印刷       121         両面印刷       121         スタンブマーク印刷       122         スタンブマーク印刷       122         ズスター(拡大分割)印刷       122         ボスター(拡大分割)印刷       123         オリジナルサイズで印刷       123		
102 シールに印刷しよう		-
作業の流れ       108         使用アブリケーションソフト       108         印刷手順       109         名刺サイズの用紙に印刷しよう       112         作業の流れ       112         使用アブリケーションソフト       113         印刷手順       113         ロール紙に印刷しよう       114         作業の流れ       115         使用アブリケーションソフト       115         印刷手順       116         プリンタドライバについて       120         印刷条件の受付屋さん       120         プリンタドライバの主な機能       121         フィットページ       121         割り付け印刷       121         両面印刷       121         電の回り       121         コート・データの配達屋さん       120         プリンタドライバの主な機能       120         プリンタドライバの主な機能       121         フィットページ       121         割り付け印刷       121         両面印刷       121         ボスタンブマーク印刷       122         スタンブマーク印刷       122         ボスター (拡大分割) 印刷       123         オリジナルサイズで印刷       123		
使用アプリケーションソフト108 109名刺サイズの用紙に印刷しよう112 作業の流れ使用アプリケーションソフト112 113 1印刷手順印刷手順113ロール紙に印刷しよう114 作業の流れ使用アプリケーションソフト115 115 印刷手順プリンタドライバについてプリンタドライバについてプリンタドライバとは?120 116印刷条件の受付屋さん120 120 120プリンタドライバの主な機能121 27ットページフィットページ121 121 135 136カリ付け印刷121 121 136両面印刷121 122 スタンプマーク印刷四辺フチなし印刷122 22 22 22 22 22 23 25 25 26 26 27	シールに印刷しよう	107
印刷手順 109 名刺サイズの用紙に印刷しよう 112 作業の流れ 112 使用アブリケーションソフト 112 印刷時の設定 113 印刷手順 113 ロール紙に印刷しよう 114 作業の流れ 115 使用アブリケーションソフト 115 印刷手順 116  プリンタドライバについて 116 プリンタドライバについて 120 印刷データの配達屋さん 120 印刷条件の受付屋さん 120 アリルタドライバの主な機能 120 アリッタドライバの主な機能 121 アィットページ 121 別り付け印刷 121 別の面印刷 121 刑子印刷 122 スタンプマーク印刷 122 スタンプマーク印刷 122 四辺フチなし印刷 122 アメットページが入分割) 印刷 122 アメリジナルサイズで印刷 123		
名刺サイズの用紙に印刷しよう112作業の流れ112使用アプリケーションソフト113印刷手順113ロール紙に印刷しよう114作業の流れ115使用アプリケーションソフト115印刷手順116プリンタドライバについて120プリンタドライバについて120プリンタドライバの主な機能120ブリンタトライバの主な機能121フィットページ121割り付け印刷121両面印刷121冊子印刷121エタンブマーク印刷122エタンブマーク印刷122エタンブマーク印刷122エスタンブマーク印刷122エスタンブマーク印刷122エスタンブマーク印刷122エスター(拡大分割)印刷122ボスター(拡大分割)印刷123オリジナルサイズで印刷123オリジナルサイズで印刷123		
作業の流れ112使用アプリケーションソフト113印刷時の設定113印刷手順113ロール紙に印刷しよう114作業の流れ115使用アプリケーションソフト115印刷手順116プリンタドライバについて120即刷条件の受付屋さん120プリンタドライバの主な機能120プリンタドライバの主な機能121フィットページ121割り付け印刷121両面印刷121冊子印刷121冊子印刷121冊子印刷122スタンプマーク印刷122四辺フチなし印刷122四辺フチなし印刷122ボスター(拡大分割)印刷123オリジナルサイズで印刷123オリジナルサイズで印刷123		
使用アプリケーションソフト112印刷時の設定113印刷手順113ロール紙に印刷しよう114作業の流れ115使用アプリケーションソフト115印刷手順116プリンタドライバについて120印刷データの配達屋さん120印刷条件の受付屋さん120プリンタドライバの主な機能121フィットページ121割り付け印刷121両面印刷121冊子印刷121エタンプマーク印刷122スタンプマーク印刷122四辺フチなし印刷122四辺フチなし印刷122四辺フチなし印刷122ボスター(拡大分割)印刷123オリジナルサイズで印刷123オリジナルサイズで印刷123		
印刷手順       113         ロール紙に印刷しよう       114         作業の流れ       115         使用アプリケーションソフト       115         印刷手順       116         プリンタドライパについて       120         印刷データの配達屋さん       120         印刷条件の受付屋さん       120         ブリンタドライバの主な機能       121         フィットページ       121         割り付け印刷       121         両面印刷       121         冊子印刷       122         スタンプマーク印刷       122         四辺フチなし印刷       122         ポスター(拡大分割) 印刷       123         オリジナルサイズで印刷       123         オリジナルサイズで印刷       123	11 -1- : •••	
ロール紙に印刷しよう114作業の流れ115使用アブリケーションソフト115印刷手順116プリンタドライバについてプリンタドライバとは?120印刷条件の受付屋さん120印刷条件の受付屋さん120プリンタドライバの主な機能121フィットページ121割り付け印刷121両面印刷121冊子印刷121無子印刷122スタンプマーク印刷122スタンプマーク印刷122スタンプマーク印刷122スタンプマーク印刷122ボスター(拡大分割)印刷123オリジナルサイズで印刷123オリジナルサイズで印刷123		
作業の流れ       115         使用アプリケーションソフト       115         印刷手順       116         プリンタドライバについて       120         印刷データの配達屋さん       120         印刷条件の受付屋さん       120         プリンタドライバの主な機能       121         フィットページ       121         割り付け印刷       121         両面印刷       121         冊子印刷       122         スタンプマーク印刷       122         四辺フチなし印刷       122         ポスター (拡大分割) 印刷       123         オリジナルサイズで印刷       123	印刷手順	113
使用アプリケーションソフト115印刷手順116プリンタドライバについて120印刷データの配達屋さん120印刷条件の受付屋さん120プリンタドライバの主な機能121フィットページ121割り付け印刷121両面印刷121冊子印刷121エスタンプマーク印刷122双辺フチなし印刷122ポスター(拡大分割)印刷123オリジナルサイズで印刷123オリジナルサイズで印刷123	10 (104) — 1 [-n -1] — 0 - 9	
印刷手順116プリンタドライバについて120印刷データの配達屋さん120印刷条件の受付屋さん120プリンタドライバの主な機能121フィットページ121割り付け印刷121両面印刷121冊子印刷122スタンプマーク印刷122四辺フチなし印刷122ポスター(拡大分割)印刷123オリジナルサイズで印刷123		
プリンタドライバについて プリンタドライバとは? 120 印刷データの配達屋さん 120 印刷条件の受付屋さん 120 プリンタドライバの主な機能 121 フィットページ 121 割り付け印刷 121 両面印刷 121 両子印刷 122 スタンプマーク印刷 122 スタンプマーク印刷 122 スタンプマーク印刷 122 オスター(拡大分割)印刷 123 オリジナルサイズで印刷 123	F-11-11	
プリンタドライバとは?120印刷データの配達屋さん120印刷条件の受付屋さん120プリンタドライバの主な機能121割り付け印刷121両面印刷121冊子印刷122スタンプマーク印刷122四辺フチなし印刷122ポスター(拡大分割)印刷123オリジナルサイズで印刷123		
印刷データの配達屋さん120印刷条件の受付屋さん120プリンタドライバの主な機能121フィットページ121割り付け印刷121両面印刷121冊子印刷122スタンプマーク印刷122四辺フチなし印刷122ポスター(拡大分割)印刷123オリジナルサイズで印刷123	プリンタドライバについて	
印刷条件の受付屋さん120プリンタドライバの主な機能121フィットページ121割り付け印刷121両面印刷121冊子印刷122スタンプマーク印刷122四辺フチなし印刷122ポスター(拡大分割)印刷123オリジナルサイズで印刷123	プリンタドライバとは?	120
プリンタドライバの主な機能121フィットページ121割り付け印刷121両面印刷121冊子印刷122スタンプマーク印刷122四辺フチなし印刷122ポスター(拡大分割)印刷123オリジナルサイズで印刷123		
フィットページ121割り付け印刷121両面印刷121冊子印刷122スタンプマーク印刷122四辺フチなし印刷122ポスター(拡大分割)印刷123オリジナルサイズで印刷123		
割り付け印刷121両面印刷121冊子印刷122スタンプマーク印刷122四辺フチなし印刷122ポスター(拡大分割)印刷123オリジナルサイズで印刷123		
両面印刷121冊子印刷122スタンプマーク印刷122四辺フチなし印刷122ポスター(拡大分割)印刷123オリジナルサイズで印刷123		
冊子印刷122スタンプマーク印刷122四辺フチなし印刷122ポスター(拡大分割)印刷123オリジナルサイズで印刷123		
四辺フチなし印刷122ポスター(拡大分割)印刷123オリジナルサイズで印刷123	冊子印刷	122
ポスター(拡大分割)印刷		
オリジナルサイズで印刷123		

画像データを補正 / 加工して印刷	
色を補正して印刷	
ユーティリティ	
プリンタドライバのシステム条件	
Windows Vista Windows XP	
Windows XP x64	
Windows 2000	
Windows Me	125
Windows 98 SE	_
Windows 98	
Mac OS X v10.3 以降	
プリンタモニタ機能の動作環境(Windows)	
USB インターフェイス接続条件	
プリンタドライバの再インストール方法	127
プリンタドライバのバージョンアップ方法	128
プリンタドライバの自動更新(Windows のみ)	
最新プリンタドライバの入手方法	
用紙別プリンタドライバ設定一覧	
L 判 /A4/A3 サイズなどの用紙	
ハガキ 封筒	
ロール紙	
CD/DVD	
アプリケーションソフト別印刷設定一覧	132
EPSON Easy Photo Print	132
EPSON Multi-PrintQuicker	
プリンタドライバの画面構成(Windows)	
[基本設定] 画面	
[ページ設定] 画面	
プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)	
フリフダドライハの画面を表示する(Willdows)アプリケーションソフトから表示する	
グラック・フェンテント 7 0名が 7 0	
プリンタドライバの初期設定を変更するには(Windows)	142
プリンタドライバのヘルプ表示方法(Windows)	143
印刷状況を確認(Windows)	
プログレスメータ	144
スプールマネージャ(Windows 98/Me)	
プリンタの状態をパソコン画面で確認(Windows) モニタ機能の設定(Windows)	
ローク協能の設定(Windows) 印刷先(ポート)の確認(Windows)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
プリンタ情報の取得方法(Windows)	
プリンタドライバの削除方法(Windows)	
プリンタドライバの削除方法(Windows Vista)	
プリンタドライバの削除方法(Windows XP)	
プリンタドライバの削除方法(Windows 2000)	
プリンタドライバの削除方法(Windows 98/Me)	
プリンタドライバの画面構成(Mac OS X)	
[プリント] 画面	

プリンタドライバの画面を表示するには(Mac OS X)	
[プリント] 画面を表示する	
プリンタドライバの追加(Mac OS X)	
プリンタドライバのヘルプ表示方法(Mac OS X)	
印刷状況を確認(Mac OS X)	
プリンタの状態をパソコン画面で確認(Mac OS X)	
プリンタドライバの削除方法(Mac OS X)	170
拡大 / 縮小して印刷しよう	174
設定画面	174
拡大 / 縮小率を自動的に設定「フィットページ」	
拡大 / 縮小率を自由に設定「任意倍率」	
拡大 / 縮小して印刷しよう (Mac OS X)	
プリンタにセットした用紙のサイズに合うように拡大 / 縮小 拡大 / 縮小率を自由に設定「任意倍率」	
割り付けて印刷しよう	
設定画面	
印刷手順	178
割り付けて印刷しよう(Mac OS X)	180
両面に印刷しよう	181
設定画面	
印刷手順	
スタンプマークを重ねて印刷しよう 設定画面	
印刷手順	
オリジナルスタンプマークの登録	
ポスター(拡大分割)印刷をしよう	186
印刷手順	
貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方	
定形外の用紙に印刷しよう	
登録手順	
定形外の用紙に印刷しよう(Mac OS X)	
登録手順	
変更 / 削除手順	196
最高解像度で印刷しよう	
設定のポイント	
印刷手順	
最高解像度で印刷しよう(Mac OS X)	
画像を補正 / 加工して印刷しよう	
設定画面 補正 / 加エモードのご紹介	
設定手順	
色を補正して印刷しよう	206
設定画面	206
調整項目のご紹介	
調整手順	
色を補正して印刷しよう(Mac OS X)	210

画面表示と色合わせして印刷しよう	211
ディスプレイの設定	
カラーマネージメントの設定	
印刷時の設定	
画面表示と色合わせして印刷しよう(Mac OS X)	221
ディスプレイの設定	
カラーマネージメントの設定	
印刷時の設定	
四辺フチなし印刷をしよう	
四辺フチなし印刷の推奨用紙	
かんたんに四辺フチなし印刷するには 市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには	
市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには(Mac OS X)	227
トラブル対処方法	
パソコンから印刷できない	
チェック1 プリンタをチェック	
チェック 2 プリンタとパソコンの接続をチェック	
チェック 3 パソコンをチェック	
チェック 4 以上を確認しても印刷ができない場合は	
チェック1 プリンタをチェック	
チェック2 プリンタとパソコンの接続をチェック	231
チェック3 パソコンをチェック	231
Windows	
Mac OS X	239
チェック4 以上を確認しても印刷できない場合は	239
印刷品質 / 結果が悪い	240
印刷品質が悪い	
・・・・・・・ 印刷面がこすれる / 汚れる	240
印刷位置がずれる / はみ出す	
ホームページを思い通りに印刷できない	241
印刷品質が悪い	241
プリンタをチェック	241
用紙をチェック	
プリンタドライバの設定をチェック	
印刷データをチェック	
印刷面がこすれる / 汚れる	
用紙をチェック	
印刷領域をチェック	
プリンタをチェック	
印刷位置がずれる / はみ出す	
プリンタドライバの設定をチェック その他をチェック	
ホームページを思い通りに印刷できない	
ページの右端が欠けて印刷される 背景色が印刷されない	
自京巴が印刷されない 画像がきれいに印刷できない	
パソコン画面にエラーが表示される	
その他のトラブル	254

### 付録

ノズルチェックとヘッドクリーニング	
オートヘッドクリーニング 手動でヘッドクリーニング	
ノズルチェックとヘッドクリーニング(Mac OS X)	
ナートヘッドクリーニング	
手動でヘッドクリーニング	
ギャップ調整	263
ギャップ調整(Mac OS X)	265
色のしくみ	
<b>色の</b> 要素	
ディスプレイの発色プロセス<加法混色>	
プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>	
出力装置による発色の違い<ディスプレイとプリンタ出力>	
解像度	
解像度とは	
画像データの解像度と印刷解像度の関係 印刷サイズと解像度の関係	
Epson Color について	
Epson Color で印刷するためには	
グロスオプティマイザについて	
グロヘオ フティ ヾヿ りに つい C	
グロスオプティマイザの設定	
グロスオプティマイザの設定(Mac OS X)	
写真用紙での設定	
PRINT Image Matching	282
I ININI IIIIQYE WALCIIIIY	
PRINT Image Matching とは?	
	282
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?	282 282 283
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの? Exif Print	282 282 283
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの? Exif Print Exif Print とは?	282 282 283 284
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  Exif Print  Exif Print とは? どんな効果があるの?	282 282 283 284 284
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  Exif Print  Exif Print とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?	282 282 283 284 285 285
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  Exif Print  Exif Print とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  プリンタの共有	282 283 284 284 285 285
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  Exif Print  Exif Print とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  プリンタの共有  プリンタの共有	282 283 284 284 285 286 286
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  Exif Print  Exif Print とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  プリンタの共有  プリンタの共有とは プリンタ共有の設定方法	282 283 284 285 285 286 286 287
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  Exif Print  Exif Print とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  プリンタの共有  プリンタの共有  プリンタ共有の設定方法  プリンタ共有の設定方法 (Windows Vista)	282 283 284 285 285 286 286 287
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  Exif Print  Exif Print とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  プリンタの共有  プリンタの共有とは プリンタ共有の設定方法	282 283 284 285 285 286 286 287 287
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  Exif Print  Exif Print とは?  どんな効果があるの? どうやって使うの?  プリンタの共有  プリンタの共有  プリンタの共有とは  プリンタ共有の設定方法  プリンタ共有の設定方法  プリントサーバ機の設定 クライアント機の設定	282 283 284 285 285 286 286 287 287
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  Exif Print  Exif Print とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  プリンタの共有  プリンタの共有とは プリンタ共有の設定方法  プリンタ共有の設定方法  プリンタ共有の設定方法 (Windows Vista)  プリントサーバ機の設定	282 283 284 285 285 286 287 287 291 298
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  Exif Print  Exif Print とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  プリンタの共有  プリンタの共有  プリンタ共有の設定方法  プリンタ共有の設定方法  プリンタ共有の設定方法  プリントサーバ機の設定 クライアント機の設定 クライアント機の設定 プリンタ共有の設定方法 (Windows 2000/XP)	282 284 284 285 286 286 287 287 291 298
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  Exif Print	282 283 284 285 285 286 286 287 287 291 298 298
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  Exif Print  Exif Print とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  プリンタの共有  プリンタの共有とは プリンタ共有の設定方法  プリンタ共有の設定方法 (Windows Vista)  プリントサーバ機の設定 クライアント機の設定 クライアント機の設定 クライアント機の設定 クライアント機の設定 クライアント機の設定 プリンタ共有の設定方法 (Windows 98/Me) プリンタ共有の設定方法 (Windows 98/Me) プリントサーバ機の設定	282 284 284 285 286 286 287 287 291 298 298 304 309
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  Exif Print  Exif Print とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  プリンタの共有  ブリンタの共有の設定方法  プリンタ共有の設定方法  プリンタ共有の設定方法  プリントサーバ機の設定 クライアント機の設定 クライアント機の設定 クライアント機の設定 クライアント機の設定 フリンタ共有の設定方法 (Windows 2000/XP)  プリンタ共有の設定方法 (Windows 98/Me)  ブリンタ共有の設定方法 (Windows 98/Me)  ブリントサーバ機の設定 クライアント機の設定	282 284 284 285 286 286 287 287 291 298 304 309 313
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  Exif Print	282 284 284 285 286 286 287 287 291 298 304 309 313
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  Exif Print  Exif Print とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  ブリンタの共有  ブリンタの共有  ブリンタ共有の設定方法  ブリンタ共有の設定方法 (Windows Vista)  ブリントサーバ機の設定 クライアント機の設定 クライアント機の設定 フリントサーバ機の設定 グライアント機の設定 ブリンタ共有の設定方法 (Windows 98/Me) ブリントサーバ機の設定 グライアント機の設定 グリントサーバ機の設定	282 284 284 285 286 286 287 287 291 298 298 309 309 318
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  Exif Print  Exif Print とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  プリンタの共有。 プリンタの共有とは ブリンタ共有の設定方法 (Windows Vista)  プリントサーバ機の設定 クライアント機の設定 クライアント機の設定 クライアント機の設定 プリンタ共有の設定方法 (Windows 2000/XP)  プリンタ共有の設定方法 (Windows 98/Me)  プリントサーバ機の設定 クライアント機の設定	282 284 284 285 286 286 287 287 291 298 304 309 313 318
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  Exif Print  Exif Print とは? どんな効果があるの? どうやって使うの?  ブリンタの共有  ブリンタの共有  ブリンタ共有の設定方法  ブリンタ共有の設定方法 (Windows Vista)  ブリントサーバ機の設定 クライアント機の設定 クライアント機の設定 フリントサーバ機の設定 グライアント機の設定 ブリンタ共有の設定方法 (Windows 98/Me) ブリントサーバ機の設定 グライアント機の設定 グリントサーバ機の設定	282 284 284 285 286 286 287 287 291 298 304 309 313 318 318 320 322

本製品に関するお問い合わせ先一覧	324
表記について	
幸和について	200
複製について	322

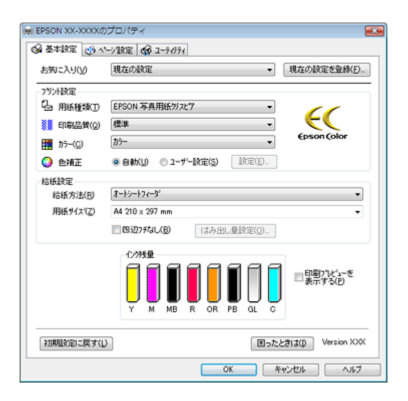
## 基本的な印刷方法をマスター しよう

### プリンタドライバの基本的な使い方 (Windows)

ここでは、プリンタドライバを使って印刷するまでの基本操作を説明します。



基本的な印刷の設定は、プリンタドライバの [基本設定] 画面で行います。特殊な印刷をしない限り、この画面の項目を 設定すれば通常の印刷は実行できます。



#### 印刷までの流れ

- 型「1) プリンタドライバの表示」10
- 型「2) プリンタドライバの設定」11
- 型「3)印刷」12

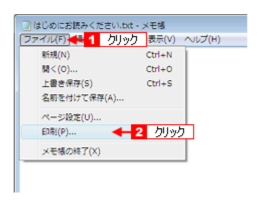
#### 1) プリンタドライバの表示



参考

お使いのアプリケーションソフトによって手順が異なる場合があります。その場合は、アプリケーションソフトの 取扱説明書をご覧ください。

1. アプリケーションソフト上で、1 [ファイル] 2 [印刷] (または [プリント] など) の順にクリックします。

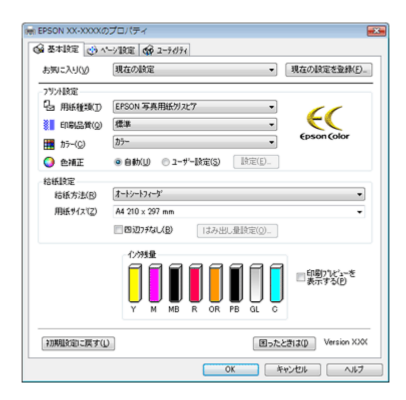


2. 1 本製品の名称を選択して、2 [プロパティ](または[詳細設定]など)をクリックします。



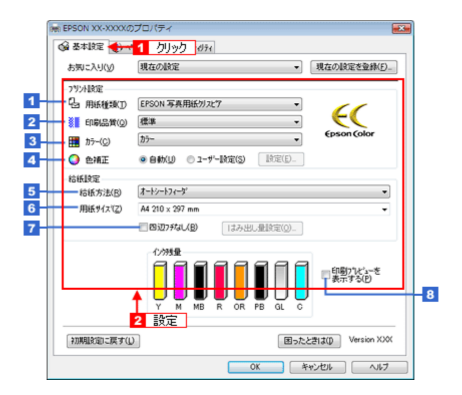


プリンタドライバの画面が表示されます。



#### 2) プリンタドライバの設定

1 [基本設定] タブをクリックして、2 各項目を設定します。



1 用紙種類プリンタにセットした用紙の種類を選択します。→ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」129

11

2	印刷品質	印刷品質を選択します。	
		標準	標準的な印刷品質で印刷します。
		きれい	印刷品質を優先して印刷します。
		詳細設定	印刷品質を詳細に選択できます。
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グし	レースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。
4	色補正	色の明るさ、コントラストなどの印刷品質を詳細に設定できます。	
		自動	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		ユーザー設定	印刷品質を詳細に設定できます。  「色を補正して印刷しよう」206
5	給紙方法	給紙方法を選択します。	
		オートシートフィーダ	オートシートフィーダにセットした用紙に印刷するときに選択します。
		ロール紙	ロール紙に印刷するときに選択します。
		リア手差し	リア手差し用紙ガイドにセットした用紙に印刷するときに 選択します。
		CD/DVD トレイ	CD/DVD に印刷するときに選択します。
6	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。	
7	四辺フチなし / 左右フチなし	四辺フチなし/左右フチなし印刷するときにチェックします。 ☑ 「四辺フチなし印刷をしよう」225	
8	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷イメージを確認できます。	



#### ◆◆設定を保存◆◆

[お気に入り]の [現在の設定を登録]をクリックすると、設定を登録できます。登録した設定は [お気に入り]の一覧から選択してください。

#### 3)印刷

すべての設定が完了したら、[OK]をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、プリンタドライバで印刷する基本操作の説明は終了です。

# プリンタドライバの基本的な使い方(Mac OS X)

ここでは、プリンタドライバを使って印刷するまでの基本操作を説明します。

基本的な印刷の設定は、プリンタドライバの[ページ設定]画面と[プリント]画面で行います。



#### 印刷までの流れ

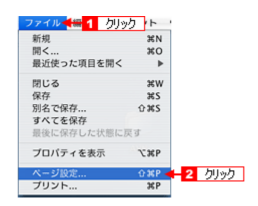
- 型「1)[ページ設定]画面の設定」13
- 型「2)[プリント]画面の設定」14
- ❷「3)印刷」15

#### 1) [ページ設定] 画面の設定



お使いのアプリケーションソフトによって手順が異なる場合があります。その場合は、アプリケーションソフトの 取扱説明書をご覧ください。

1. アプリケーションソフト上で、1 [ファイル] 2 [ページ設定] (または [用紙設定] など) の順にクリックします。



[ページ設定] 画面が表示されます。

**2. 1** 各項目を設定して、**2** [OK] をクリックします。



1	設定	[ページ属性]を選択します。
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名] を選択します。
3	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。 用紙サイズを選択するときに、用紙サイズ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示されます。ここには用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用の用紙に合わせて選択してください。 CD/DVDに印刷するときは [A4] を選択してください。
4	方向	印刷方向を選択します。

#### 2) [プリント] 画面の設定



#### 参考

お使いのアプリケーションソフトによって手順が異なる場合があります。その場合は、アプリケーションソフトの 取扱説明書をご覧ください。

**1.** アプリケーションソフト上で、 $oxed{1}$  [ファイル]  $oxed{2}$  [プリント] (または [印刷] など) の順にクリックします。



[プリント] 画面が表示されます。

2. [印刷設定] を選択します。



#### 3. 各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。	
2	カラー	[カラー]で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。	
3	モード	印刷モードを選択します。	
		推奨設定 エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。	
		カスタム設定 登録されている設定を一覧の中から選択できます。	
		詳細設定 印刷品質を詳細に設定できます。	

#### 3) 印刷

すべての設定が完了したら、[プリント]画面で[プリント]をクリックして印刷を実行します。

以上で、プリンタドライバで印刷する基本操作の説明は終了です。

### 写真の印刷方法

ここでは「Adobe Photoshop Elements(アドビ フォトショップ エレメンツ)」を例に、市販のソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法を説明します。



参考

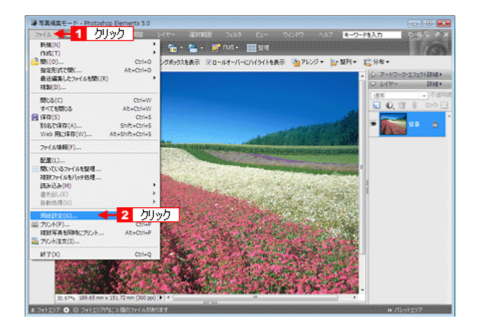
このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

「写真の印刷方法 (Mac OS X)」21

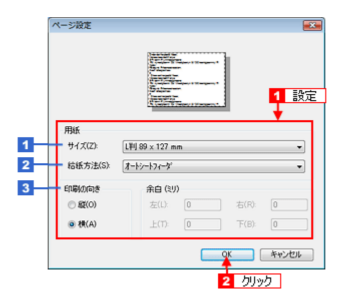
1. アプリケーションソフトウェアで、印刷する写真データを開きます。



2. 1 [ファイル] [ [ 用紙設定] の順にクリックします。



3. **1** [ページ設定] 画面の各項目を設定して、**2** [OK] をクリックします。



1	サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。	
2	給紙方法	給紙方法を選択します。	
		CD/DVD トレイ	CD/DVD に印刷するときに選択します。
		オートシートフィーダ	オートシートフィーダにセットした用紙に印刷するときに
		オートシートフィーダ(フチ なし)	選択します。
		リア手差し	リア手差し用紙ガイドにセットした用紙に印刷するときに
		リア手差し(フチなし)	選択します。
		ロール紙	ロール紙に印刷するときに選択します。
		ロール紙(左右フチなし)	
3	印刷の向き	印刷方向を選択します。	

**4. 1** [ファイル] **2** [プリント] の順にクリックします。



5. [ [用紙サイズに合わせる] を選択して、2 [プリント] をクリックします。





#### ◆◆四辺フチなしで印刷する場合は◆◆

デジタルカメラで撮影した写真データの縦横比と用紙の縦横比は若干異なるため、印刷後余白ができます。そのため、四辺フチなしで印刷する場合は、用紙の縦横比に合うように写真データをトリミング (画像の一部を切り取る) などして調整する必要があります。

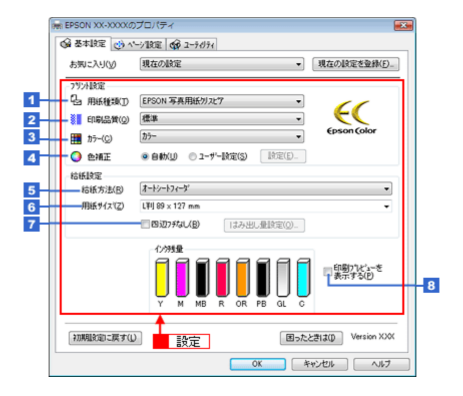


四辺フチなしで印刷するには、1 [カスタムサイズ]を選択して、2 [高さ]または [幅] のどちらかにプリンタにセットした用紙のサイズを入力してください。

例えば、L 判横 (89×127mm) に印刷する場合は、[幅] に [12.7cm] と入力してください。 [高さ] か [幅] のどちらに入力するかは、数値を入力したときに余白ができない方にしてください。



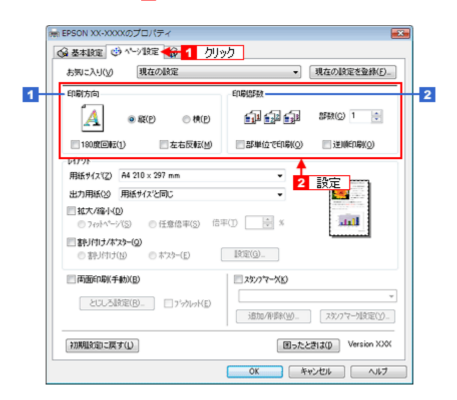
- 6. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ⑤ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 7. [基本設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。	
2	印刷品質	印刷品質を選択します。	
		標準標準的な印刷品質で印刷します。	
		きれい	印刷品質を優先して印刷します。
		詳細設定	印刷品質を詳細に選択できます。
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。	

4	色補正	色の明るさ、コントラストなどの印刷品質を詳細に設定できます。	
		自動	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。 用紙種類で [EPSON 写真用紙クリスピア] / [EPSON 写真 用紙] / [EPSON 写真用紙エントリー] を選択し、カラー で [カラー] を選択すると、Epson Color になります。
		ユーザー設定	印刷品質を詳細に設定できます。
5	給紙方法	給紙方法を選択します。	
		オートシートフィーダ	オートシートフィーダにセットした用紙に印刷するときに選択します。
		ロール紙	ロール紙に印刷するときに選択します。
		リア手差し	リア手差し用紙ガイドにセットした用紙に印刷するときに 選択します。
		CD/DVD トレイ	CD/DVD に印刷するときに選択します。
6	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。	
7	四辺フチなし / 左右フチなし	四辺フチなし/左右フチなし印刷するときにチェックします。	
8	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷イメージを確認できます。	

#### 8. 1 [ページ設定] タブをクリックして、2 [ページ設定] 画面の各項目を設定します。



1	印刷方向	印刷方向を選択します。
2	印刷部数	印刷部数を入力します。

#### 9. [OK] をクリックしてプリンタドライバの設定画面を閉じ、印刷を実行します。

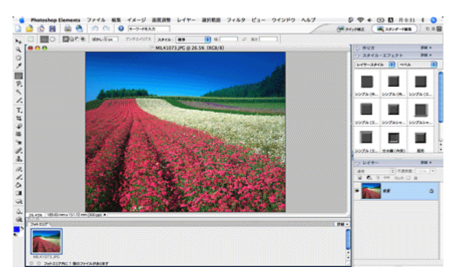
以上で、市販のソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法の説明は終了です。

20

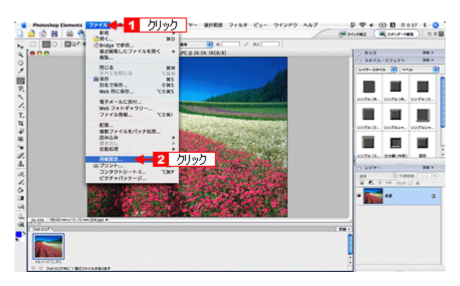
### 写真の印刷方法(Mac OS X)

ここでは「Adobe Photoshop Elements(アドビ フォトショップ エレメンツ)」を例に、市販のソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法を説明します。

1. アプリケーションソフトウェアで、印刷する写真データを開きます。



2. 1 [ファイル] 2 [用紙設定] の順にクリックします。



3. **1** [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。



1	設定	[ページ属性]を選択します。	
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名]を選択します。	
3	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。 用紙サイズを選択するときに、用紙サイズ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示されます。ここには用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用の用紙に合わせて選択してください。	
4	方向	印刷方向を選択します。	

#### **4.** 1 [ファイル] 2 [プリント] の順にクリックします。

[プリントプレビュー] 画面が表示されます。



5. [用紙サイズに合わせる]を選択して、2. [プリント]をクリックします。

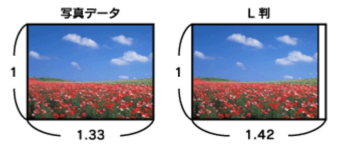


#### $\checkmark$

#### 参考

#### ◆◆四辺フチなしで印刷する場合は◆◆

デジタルカメラで撮影した写真データの縦横比と用紙の縦横比は若干異なるため、印刷後余白ができます。そのため、四辺フチなしで印刷する場合は、用紙の縦横比に合うように写真データをトリミング (画像の一部を切り取る) などして調整する必要があります。



四辺フチなしで印刷するには、**1** [カスタムサイズ] を選択して、**2** [高さ] または [幅] のどちらかにプリンタにセットした用紙のサイズを入力してください。

例えば、L 判横  $(89 \times 127 \text{mm})$  に印刷する場合は、[幅] に [12.7 cm] と入力してください。 [高さ] か [幅] のどちらに入力するかは、数値を入力したときに余白ができない方にしてください。



6. 1 [プリンタ] で [お使いのプリンタ名] が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。



7. [印刷設定] を選択します。



#### 8. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ☑ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」129	
2	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。	
3	モード	印刷モードを選択します。	
		推奨設定	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		カスタム設定 登録されている設定を一覧の中から選択できます。	
		詳細設定 印刷品質を詳細に設定できます。	

#### 9. [プリント]をクリックして、印刷を実行します。



[プリセット] - [別名で保存](または[保存])でここでの設定内容を保存することができます。

以上で、市販のソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法の説明は終了です。

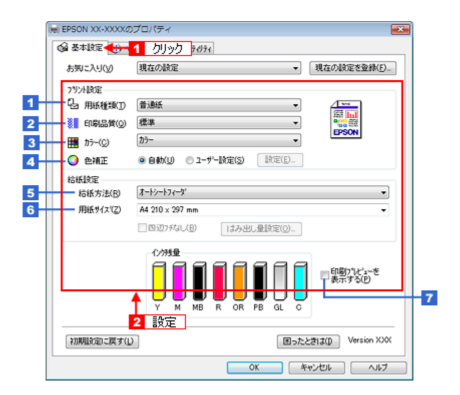
### 文書の印刷方法

ここでは、市販のソフトウェアでの文書の基本的な印刷方法を説明します。



#### 参考

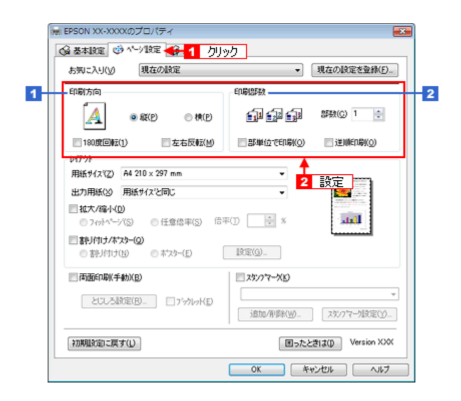
- 1. 印刷する文書を開きます。
- 2. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 3. [基本設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。	
2	印刷品質	印刷品質を選択します。	
		標準	標準的な印刷品質で印刷します。
		きれい	印刷品質を優先して印刷します。
		詳細設定	印刷品質を詳細に選択できます。
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。	

4	色補正	色の明るさ、コントラストなどの印刷品質を詳細に設定できます。	
		自動	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		ユーザー設定	印刷品質を詳細に設定できます。
5	給紙方法	[オートシートフィーダ]を選択します。	
6	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。	
7	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷イメージを確認できます。	

**4. 1** [ページ設定] タブをクリックして、**2** [ページ設定] 画面の各項目を設定します。



1	印刷方向	印刷方向を選択します。
2	印刷部数	印刷部数を入力します。

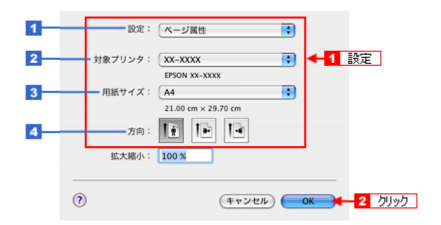
5. [OK] をクリックしてプリンタドライバの設定画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、文書の基本的な印刷方法の説明は終了です。

### 文書の印刷方法(Mac OS X)

ここでは、市販のソフトウェアでの文書の基本的な印刷方法を説明します。

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - □ 「[ページ設定] 画面を表示する」164



1	設定	[ページ属性]を選択します。	
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名] を選択します。	
3	用紙サイズ	プリンタにセットした用紙サイズを選択します。 用紙サイズを選択するときに、用紙サイズ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示されます。ここには、用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用の用紙に合わせて選択してください。	
4	方向	印刷方向を選択します。	

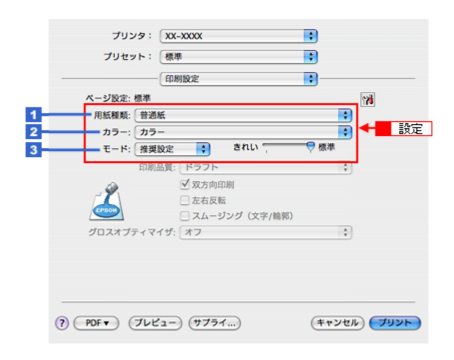
- 3. プリンタドライバの[プリント]画面を表示します。
  - ▶ 「[プリント] 画面を表示する」163
- 4. 【 [プリンタ]で [お使いのプリンタ名]が表示されていることを確認して、
  2 印刷部数と印刷ページを設定します。



5. [印刷設定] を選択します。



#### 6. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。  「用紙別プリンタドライバ設定一覧」129	
2	カラー	[カラ一] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。	
3	モード	印刷モードを選択します。	
		推奨設定	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		カスタム設定	登録されている設定を一覧の中から選択できます。
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。

#### 7. [プリント] をクリックして、印刷を実行します。



[プリセット] - [別名で保存](または[保存])でここでの設定内容を保存することができます。

29

以上で、文書の基本的な印刷方法の説明は終了です。

### 印刷の中止方法

印刷を中止するときは、以下のいずれかの操作を行ってください。



#### プリンタ本体の【用紙】ボタンで印刷を中止する

【用紙】ボタンを押してください。 印刷が中止されて、用紙が排紙されます。



注意

上記の操作では、パソコン内の印刷待ちデータを削除することはできません。パソコン内の印刷待ちデータを削除する場合は、このページ下の「パソコンの画面から印刷を中止する」をご覧ください。

#### パソコンの画面から印刷を中止する



参考

このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。 「パソコンの画面から印刷を中止する(Mac OS X)」32

#### 印刷を中止する

印刷中に画面右下に表示されるプログレスメータの [印刷中止] をクリックしてください。 印刷処理済みのデータが印刷されて、印刷が止まります。





- ・プログレスメータが表示されない場合は、プリンタの【用紙】ボタンを押して印刷を中止してください。
- ・パソコンの画面上で [印刷中止] をクリックしても、すでにプリンタに送られてしまったデータは削除できません。このような場合は、プリンタの【用紙】ボタンを押して印刷を中止してください。

#### 印刷待ちのデータを削除する

パソコン内に蓄積されている印刷待ちのデータを削除する場合は、以下の手順に従ってください。

ご利用の OS を選択してください。

- ➡「Windows 2000/XP/Vista の場合(印刷待ちのデータを削除する)」31
- ▼「Windows 98/Me の場合(印刷待ちのデータを削除する)」32

Windows 2000/XP/Vista の場合(印刷待ちのデータを削除する)

1. [印刷待ち状態表示] をクリックします。



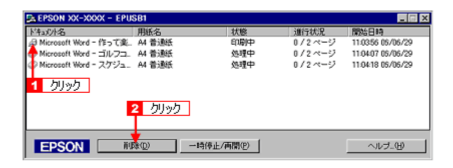
2. 1 [プリンタ] [すべてのドキュメントの取り消し] の順にクリックします。

特定の印刷データだけを削除する場合は、印刷データを選択し、[ドキュメント] メニューの [キャンセル] をクリックしてください。



#### Windows 98/Me の場合(印刷待ちのデータを削除する)

11 削除する印刷データをクリックして、22 [削除] をクリックします。





[印刷待ち状態表示]をクリックし、表示された画面でも印刷待ちのデータを削除することができます。[プリント]をクリックして、[印刷ドキュメントの削除]をクリックします。

以上で、印刷の中止方法の説明は終了です。

# パソコンの画面から印刷を中止する(Mac OS X)

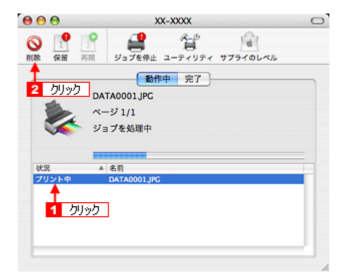
パソコンの画面から印刷を中止するには、印刷途中に [Dock] 内に表示される [プリンタ] アイコンをクリックしてください。

1. [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックします。



1 印刷データをクリックして、
 1 削除]をクリックします。

これで印刷が中止されます。





- ・印刷待ちのデータを削除する場合も、上記手順と同じように操作してください。
- ・パソコンの画面上で[削除]をクリックしても、すでにプリンタ側に送られてしまったデータは削除できません。このような場合は、プリンタの【用紙】ボタンを押して印刷を中止してください。

## 写真を印刷しよう

### 写真をかんたんきれいに印刷しよう

赤ちゃんや子供の写真をおじいちゃん、おばあちゃんに。

パーティや旅行の写真を知り合いや友達などに。

デジタルカメラで撮影した写真をいろんな人にあげたいと思うことは、よくありますよね。

そんなとき・・・写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォト プリント)」を使って、かんたんきれいに写真を印刷しましょう。



#### 使用アプリケーションソフト

本製品には「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」が添付されています。このソフトウェアを使うと、印刷したい写真をかんたんに選んできれいに印刷することができます。



写真を印刷しよう 34



- ソフトウェアは、本製品に同梱のソフトウェア CD-ROM からインストールしてご利用ください。なお、ソフトウェア CD-ROM からのインストール方法については、『準備ガイド』をご覧ください。
- ・EPSON Easy Photo Print では、RAW データも印刷できます。 対応している RAW データについては、EPSON Easy Photo Print のヘルプをご覧ください。

#### 印刷手順



参考

掲載画面の一部は、お使いのプリンタによって異なる場合があります。

1. [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックします。

EPSON File Manager が起動します。



Mac OS X の場合は、[EPSON File Manager for X] アイコンをダブルクリックしてください。



参考

◆◆ EPSON File Manager(エプソン ファイルマネージャー)とは◆◆ EPSON File Manager は、サムネイル表示(縮小表示)を見ながら画像を整理できるソフトウェアです。ソフトウェア内には各種アプリケーションソフトを起動するアイコンが付いていて、EPSON Easy Photo Print もこのアイコンから起動できます。

2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真をチェックします。



3. [かんたん写真プリント] をクリックします。

写真を印刷しよう 35

[かんたん写真プリント]をクリックすると、EPSON Easy Photo Print が起動します。

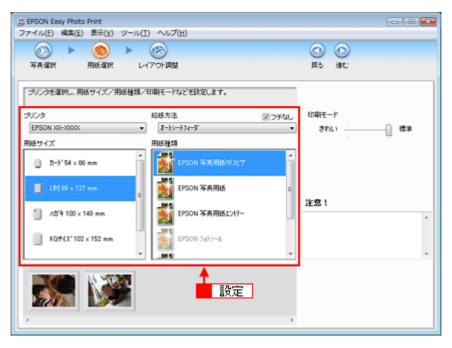


**4.** [用紙選択] 画面で、[プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] を設定します。 フチなし印刷をする場合は、[フチなし] をチェックします。

設定の詳細は、以下のページをご覧ください。

👱 「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」132

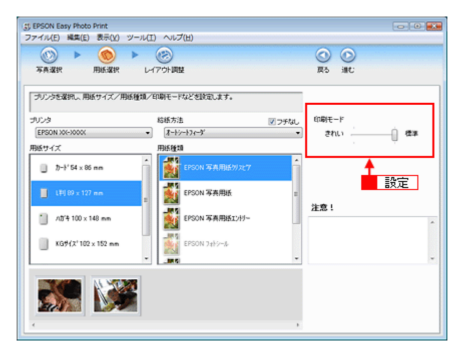
選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。



5. [印刷モード] を設定します。

印刷モードは、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。

写真を印刷しよう 36



6. [レイアウト調整] をクリックします。



7. 1 レイアウト選択で [標準] をクリックして、2 一覧からレイアウトを選択します。



#### **√**=

#### 参考

#### ◆◆写真に撮影日付を入れて印刷するには◆◆

画面左側のレイアウトリストから、(情報付き)と表示されているレイアウトを選択してください。レイアウト名が 最後まで表示されていない場合は、リストの下にあるスクロールバーをスクロールしてください。 デジタルカメラで撮影した写真データを別のアプリケーションソフトで加工して保存すると、撮影日時のデータが なくなります。このため写真データを保存したときの日時が印刷されます。



8. [印刷枚数指定] をクリックします。



[印刷枚数指定] 上の入力欄でも印刷枚数を指定できます。



9. 1 ページごと印刷枚数を指定して、2 [閉じる] をクリックします。





[印刷枚数指定] 画面下の [一括枚数指定] で印刷枚数を指定すると、表示されているすべての写真の印刷枚数をまとめて指定できます。

#### 10.[印刷] をクリックします。

印刷が始まります。



以上で、EPSON Easy Photo Print で写真をかんたんきれいに印刷する方法の説明は終了です。



参考

ソフトウェアの詳しい使い方は、「EPSON Easy Photo Print」のヘルプをご覧ください。

# 写真をこだわってよりきれいに印刷しよう

結婚式での幸せに満ちた笑顔の写真。

撮影会で撮ったプロにも負けない風景や植物の写真。

そんな決定的な1枚、ベストショットは、よりきれいに印刷して大事に保存しておきたいですよね。

そんなとき・・・写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォト プリント)」の画像補正機能を使って、よりきれいに写真を印刷しましょう。



# 使用アプリケーションソフト

本製品には「EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォト プリント)」が添付されています。このソフトウェアを使うと、印刷したい写真をかんたんに選んで、よりきれいな(こだわり)写真を印刷することができます。





参考

ソフトウェアは、本製品に同梱のソフトウェア CD-ROM からインストールしてご利用ください。 なお、ソフトウェア CD-ROM からのインストール方法については、『準備ガイド』をご覧ください。

# 印刷手順



参考

掲載画面の一部は、お使いのプリンタによって異なる場合があります。

1. [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックします。

EPSON File Manager が起動します。



Mac OS X の場合は、[EPSON File Manager for X] アイコンをダブルクリックしてください。



参考

◆◆ EPSON File Manager(エプソン ファイルマネージャー)とは◆◆ EPSON File Manager は、サムネイル表示(縮小表示)を見ながら画像を整理できるソフトウェアです。ソフトウェア内には各種アプリケーションソフトを起動するアイコンが付いていて、EPSON Easy Photo Print もこのアイコンから起動できます。

2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真をチェックします。



3. [かんたん写真プリント] をクリックします。

[かんたん写真プリント]をクリックすると、EPSON Easy Photo Print が起動します。



**4.** [用紙選択] 画面で、[プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] を設定します。 フチなし印刷をする場合は、[フチなし] をチェックします。

設定の詳細は、以下のページをご覧ください。

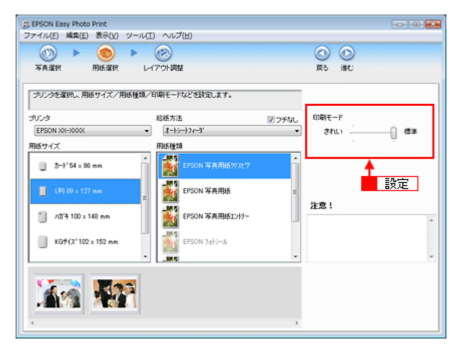
🕟 「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」132

選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。



5. [印刷モード] を設定します。

印刷モードは、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。



6. [レイアウト調整] をクリックします。



**7. 1** レイアウト選択で [標準] をクリックして、2 一覧からレイアウトを選択します。



8. [画像補正]をクリックします。



9. 1 各補正項目を設定して、2 [閉じる] をクリックします。



1	自動補正	オートフォトファイン!EX	エプソン独自の画像解析/処理技術を用いて自動的に画像を 高画質化します。					
		PRINT Image Matching	PRINT Image Matching の機能を使って補正します。 ※ PRINT Image Matching 機能搭載のデジタルカメラで撮影した画像を選択した場合に有効になります。					
		なし	画像の補正を行いません。					
2	補正モード	撮影シーンに合わせて最適に補正します。						
		標準	標準的な色調で補正します。					
		人物	人物や肌色を暖かく柔らかく補正します。					
		風景	風景の空や緑をあざやかに補正します。					
		夜景	夜景の明暗がはっきりするように補正します。					
		補正量調整	選択したシーンの補正量を調整します。					
3	モノクロ	白黒のイメージになるように補正します。						
4	くっきりあざやか	メリハリのある鮮明な写真になるように補正します。						
5	明るさ	明るさを補正します。						
6	イメージピュアライザ	デジタルカメラで撮影した画像などのノイズを低減します。 [美肌モード]を選択すると、人物の肌色部分が滑らかになります。						
7	赤目補正(自動)	画像の赤目の色を自動補正します。 画像によっては、赤目以外の部分が補正されることがあります。その場合は、[赤目補正 (自動)]のチェックをはずしてから、手動で赤目補正をしてください。						
8	赤目補正(手動)	画像の赤目部分を指定(クリック)して補正します。赤目補正(自動)でうまく補正されない場合に使用してください。						
9	ナチュラルフェイス	[ナチュラルフェイス] を押すと、人物写真を補正するための画面が表示されます。人物写真に小顔や美白の補正を加えることができます。 設定の詳細は、以下のページをご覧ください。 ☑ 「ナチュラルフェイス印刷機能を使って写真を印刷しよう」48						



- [画像補正] 画面での補正の効果は画面内で確認できます。ただし、印刷して効果を確認することをお勧めします。
- [補正モード] と [モノクロ] は、[自動補正] で [オートフォトファイン !EX] を選択しているときに設定できます。

### **10.**[印刷枚数指定]をクリックします。



[印刷枚数指定] 上の入力欄でも印刷枚数を指定できます。



## 11. 1 ページごと印刷枚数を指定して、2 [閉じる] をクリックします。





[印刷枚数指定] 画面下の [一括枚数指定] で印刷枚数を指定すると、表示されているすべての写真の印刷枚数をまとめて指定できます。

#### 12.[印刷] をクリックします。

印刷が始まります。



以上で、EPSON Easy Photo Print で写真をよりこだわってきれいに印刷する方法の説明は終了です。



参考

ソフトウェアの詳しい使い方は、「EPSON Easy Photo Print」のヘルプをご覧ください。

# ナチュラルフェイス印刷機能を使って写真を 印刷しよう

#### ナチュラルフェイス印刷とは

人物写真に小顔補正や美白補正の効果を加えて印刷します。



# 使用アプリケーションソフト

本製品には「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」が添付されています。このソフトウェアを使うと、人物写真に「小顔」や「美白」の補正をして印刷することができます。



 $\checkmark$ 

参考

ソフトウェアは、本製品に同梱のソフトウェア CD-ROM からインストールしてご利用ください。なお、ソフトウェア CD-ROM からのインストール方法については、『準備ガイド』をご覧ください。

### 印刷手順



#### 参考

掲載画面の一部は、お使いのプリンタによって異なる場合があります。

- 1. プリンタに対応用紙をセットします。
- 2. [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックします。

EPSON File Manager が起動します。



Mac OS X の場合は、[EPSON File Manager for X] アイコンをダブルクリックしてください。



#### 参考

- ◆◆ EPSON File Manager(エプソン ファイルマネージャー)とは◆◆ EPSON File Manager は、サムネイル表示(縮小表示)を見ながら画像を整理できるソフトウェアです。ソフトウェア内には各種アプリケーションソフトを起動するアイコンが付いていて、EPSON Easy Photo Print もこのアイコンから起動できます。
- 3. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真をチェックします。





#### 参考

- ◆◆ナチュラルフェイス印刷をするときのおすすめの写真◆◆
- ・1~3人で同一方向(正面)を向いているもの
- ・複数の顔がある場合、顔と顔が近すぎないもの
- ・顔が大きすぎないもの (顔全体が写真に納まっているもの)
- 顔が小さすぎないもの

50

・サングラスや帽子などで顔の一部が隠れていないもの

4. [かんたん写真プリント] をクリックします。

[かんたん写真プリント] をクリックすると、EPSON Easy Photo Print が起動します。

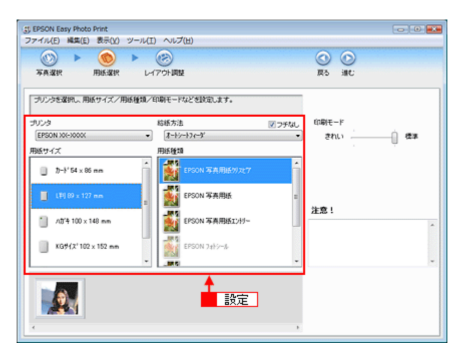


5. [用紙選択] 画面で、[プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] を設定します。 フチなし印刷をする場合は、[フチなし] をチェックします。

設定の詳細は、以下のページをご覧ください。

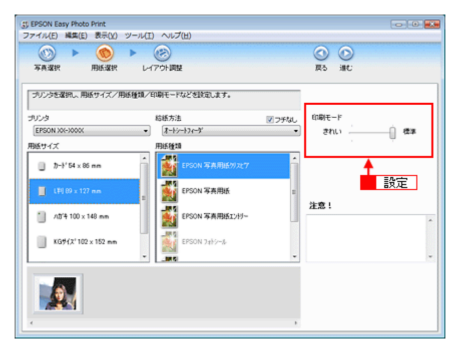
▶ 「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」132

選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。



6. [印刷モード] を設定します。

印刷モードは、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。



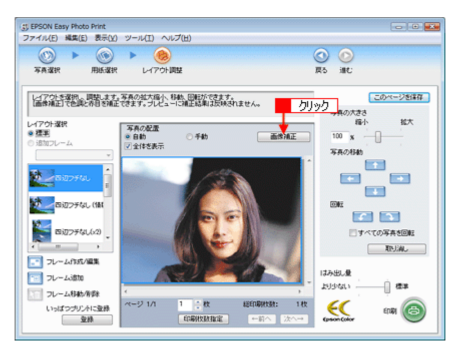
7. [レイアウト調整] をクリックします。



8. 1 レイアウト選択で [標準] をクリックして、2 一覧からレイアウトを選択します。



9. [画像補正] をクリックします。



10.[ナチュラルフェイス] をクリックします。



#### 11. 1 各補正項目を設定して、2 [閉じる] をクリックします。



1	画像表示エリア	「小顔」「美白」の補正効果を確認できます。				
		1面(補正後のみ表示)	補正後の効果のみ確認できます。			
		2面(オリジナルも表示)	画面を2分割して補正前、補正後の効果を確認できます。			
2	小顔補正量	スライダーを左右に移動して、小顔の補正量を設定します。				
3	美白補正量	スライダーを左右に移動して、美白の補正量を設定します。[画像補正] 画面で [モノクロ] にチェックが付いているときは、補正が適用されません。				
4	元に戻す	直前に設定した内容に戻します。				
5	すべての写真に適用	設定した内容をすべての写真に適用します。なお、写真によっては適用されないものもあります。				

Ø

注意

小顔補正では、写真の顔周辺の画像を補正します。このため、補正量を強くすると顔周辺の画像にゆがみが生じることがあります。画像にゆがみが生じたときには、補正量を弱くしてください。

- 12.[画像補正] 画面で [閉じる] をクリックします。
- **13.**[印刷枚数指定]をクリックします。



[印刷枚数指定] 上の入力欄でも印刷枚数を指定できます。



**14. 1 ページごと印刷枚数を指定して、2 [閉じる] をクリックします。** 





[印刷枚数指定] 画面下の [一括枚数指定] で印刷枚数を指定すると、表示されているすべての写真の印刷枚数をまとめて指定できます。

#### **15.**[印刷] をクリックします。

印刷が始まります。



以上で、EPSON Easy Photo Print でナチュラルフェイス機能を使って印刷する説明は終了です。



参考

ソフトウェアの詳しい使い方は、「EPSON Easy Photo Print」のヘルプをご覧ください。

# パソコンで写真にフレームを付けて印刷しよ う

本製品に添付のソフトウェア「EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォトプリント)」には、写真と重ねて印刷できるフレームが登録されています。お気に入りの写真と重ね合わせれば、オリジナルのカードやカレンダーをかんたんに、楽しく印刷できます。

また、エプソンのホームページにはさらに楽しいフレームが用意されていますので、お好きなフレームをダウンロードして使えます。





- ◆◆用語を知っておこう◆◆
- P.I.F. (ピフ) フレームとは...写真と重ね合わせて印刷のできる飾り枠のことを意味しています。
- PRINT Image Framer (プリント イメージ フレーマー)とは... フレームを追加したり、フレームと写真を重ね合わせたりと、編集のできるソフトウェアを含む総称のことを意味しています。

### 印刷方法

ここでは、もっともかんたんな、EPSON Easy Photo Print に登録されているフレームを使用して印刷をする手順を説明します。

1. [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックします。

EPSON File Manager が起動します。



Mac OS X の場合は、[EPSON File Manager for X] アイコンをダブルクリックしてください。



参考

◆◆ EPSON File Manager(エプソン ファイルマネージャー)とは◆◆

EPSON File Manager は、サムネイル表示(縮小表示)を見ながら画像を整理できるソフトウェアです。ソフトウェア内には各種アプリケーションソフトを起動するアイコンが付いていて、EPSON Easy Photo Print もこのアイコンから起動できます。

2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真をチェックします。



3. [かんたん写真プリント] をクリックします。

[かんたん写真プリント]をクリックすると、EPSON Easy Photo Print が起動します。

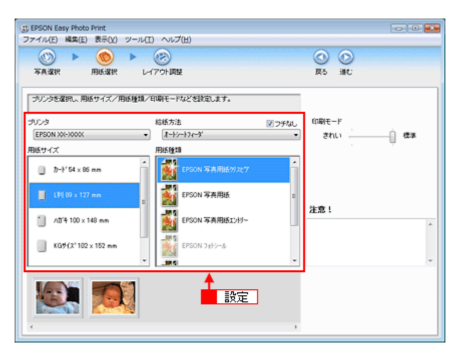


**4.** [用紙選択] 画面で、[プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] を設定します。 フチなし印刷をする場合は、[フチなし] をチェックします。

設定の詳細は、以下のページをご覧ください。

🔄 「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」132

選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。



5. [レイアウト調整] をクリックします。



## 6. レイアウト選択で [追加フレーム] をクリックします。

登録されているフレームが表示されます。 登録されているフレームは、ご利用のプリンタによって異なる場合があります。



#### 7. 写真と組み合わせたいフレームを選択します。

選択した写真とフレームが、組み合わされて表示されます。



8. 必要に応じて、写真の大きさ調整、写真の移動、回転などの設定をします。



✓\_

参考

◆◆写真を並べ替えて印刷したい◆◆

複数の写真を配置する場合、順番を入れ替えることができます。

1. 画面中央にある [写真の配置] で [手動] を選択します。



2. 以下の画面が表示されたら [OK] をクリックします。



3. 表示される画面から写真をドラッグ&ドロップして並べ替えます。 配置した写真はドラッグして移動することもできます。



このほかにもフレームに合わせて写真の位置や角度を調整したり、写真の大きさを変えることもできます。 詳しくは、EPSON Easy Photo Print のヘルプをご覧ください。

9. [印刷枚数指定] をクリックします。



[印刷枚数指定] 上の入力欄でも印刷枚数を指定できます。



**10. 1** ページごと印刷枚数を指定して、**2** [閉じる] をクリックします。





[印刷枚数指定] 画面下の [一括枚数指定] で印刷枚数を指定すると、表示されているすべての写真の印刷枚数をまとめて指定できます。

#### 11.[印刷]をクリックします。

印刷が始まります。

以上で、EPSON Easy Photo Print に登録されているフレームを使用して印刷する説明は終了です。

## エプソンの Web サイトにあるフレームを追加登録

エプソンの Web サイト「P.I.F. ダウンロードサーバ」には、各種キャラクターフレームやカレンダー、季節に合ったフレームなど、バラエティに富んだたくさんのフレームが用意されています。

ここでは、エプソンの Web サイトからお好きなフレームを EPSON Easy Photo Print に追加登録する手順を説明します。





参考

- ◆◆ PRINT Image Framer のフレームをご利用いただくには◆◆
- 「MyEPSON」 への会員登録(無料)が必要です。会員登録は、エプソンのホームページ(http://www.epson.jp)でかんたんに行うことができます。
- ◆◆サーバに直接接続してダウンロードする方法の一部制限について◆◆

Mac OS X を Secure Web プロキシ(HTTPS)が必要とされる環境でご利用の場合、以降の手順では PIF フレーム を追加できません。インターネットに接続し、PRINT Image Framer のホームページ (http://www.epson.jp/frame/) にアクセスしてください。お気に入りの P.I.F. フレームをダウンロードして、ご利用のパソコンに一旦保存してから、EPSON Easy Photo Print に追加登録してください。詳しくは、EPSON Easy Photo Print のヘルプをご覧ください。

1. [用紙選択] 画面で、[プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] を設定します。 フチなし印刷用のフレームを登録する場合は、[フチなし] をチェックします。

選択できる用紙サイズや用紙種類は、ご利用の用紙やプリンタによって異なる場合があります。



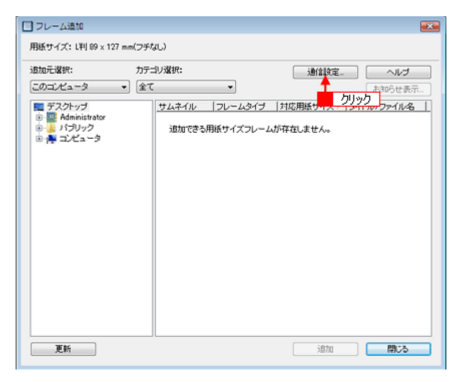
2. [レイアウト調整] をクリックします。



3. [フレーム追加] をクリックします。



4. [通信設定] をクリックします。



5. 1 ユーザー ID と接続パスワードを入力して、2 [OK] をクリックします。

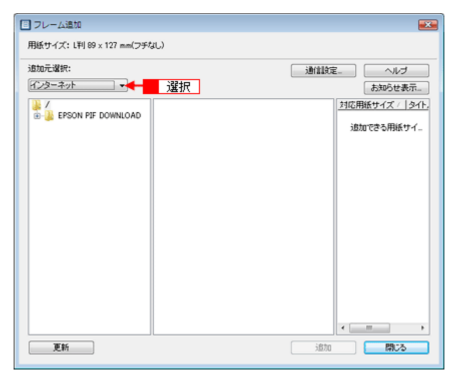
ユーザー ID と接続パスワードには、「MyEPSON」(エプソンの会員制情報提供サービス)のユーザー ID と接続パスワードを入力してください。





- ◆◆「MyEPSON」(エプソンの会員制情報提供サービス) ◆◆
- 「MyEPSON」は、エプソンの会員制サイトです。ユーザーIDと接続パスワードを持っていない場合は、エプソンのホームページで会員登録(無料)してユーザーIDと接続パスワードを取得してください。
- 6. 追加元選択で [インターネット] を選択します。

お知らせ画面が表示された場合は、表示内容を確認して[閉じる]をクリックしてください。



7. P.I.F. フレームの入っているフォルダを選択します。

フォルダを選択すると、画面中央にフレームが表示されます。



8. 1 追加するフレームを選択して、2 [追加] をクリックします。



9. フレームの追加が終了したら、[閉じる] をクリックします。

[レイアウト] 画面に戻ります。

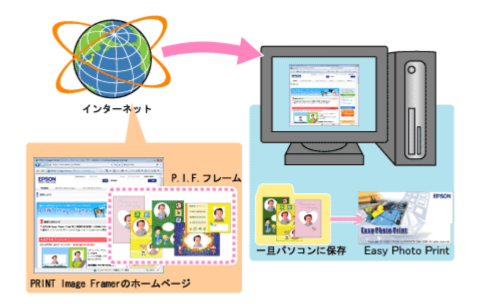
10. 追加登録したフレームは、追加フレームの一覧で選択します。



以上で、エプソンの Web サイトにあるフレームを追加登録する手順の説明は終了です。



フレームは、エプソンの PRINT Image Framer のホームページからも入手できます。インターネットに接続し、PRINT Image Framer のホームページ (http://www.epson.jp/frame/) にアクセスしてください。お気に入りの P.I.F. フレームをダウンロードして、ご利用のパソコンに一旦保存してから、EPSON Easy Photo Print に追加登録してください。詳しくは、EPSON Easy Photo Print のヘルプをご覧ください。



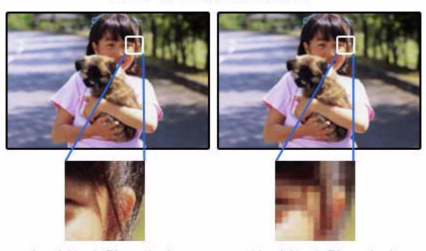
# 写真をきれいに印刷するポイント

デジタルカメラで撮影した写真データをよりきれいに印刷するためには、以下の 2 つのポイントを押さえておきましょう。

# ポイント1 画像サイズに適した印刷サイズで印刷

デジタルカメラや携帯電話で撮影した写真データは、細かい点(画素)の集まりで構成されています。同じサイズの用紙に印刷する場合には、この画素数が多いほど、なめらかで高画質な印刷ができます。また、印刷サイズが大きくなればなるほど画素数の多い画像データが必要になります。

#### 同じサイズの用紙に印刷すると・・・



高画素数で撮影して印刷

低画素数で撮影して印刷

画像サイズに適した印刷サイズは以下の通りです。

デジタルカメラ / 携帯電話	標準的な画像サイズ (ピクセル)	印刷サイズの目安				
の画素数		L判	2L 判	B5	A4	A3ノビ
約 10 万画素	352 × 288	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
約 30 万画素	640 × 480	0	Δ	Δ	Δ	Δ
約 48 万画素	800 × 600	0	Δ	Δ	Δ	Δ
約80万画素	1024 × 768	0	0	Δ	Δ	Δ
約 130 万画素	1280 × 1024	0	0	0	Δ	Δ
約 200 万画素	1600 × 1200	0	0	0	0	Δ
約 300 万画素	2048 × 1536	0	0	0	0	Δ
約 400 万画素	2240 × 1680	0	0	0	0	Δ
約 500 万画素	2560 × 1920		0	0	0	0
約 600 万画素以上	2816 × 2120		0	0	0	0

- △画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。
- ○やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。
- ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。
- □やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。

# ポイント2 専用紙(写真用紙)に印刷

写真など高い印刷品質を得るためには、普通紙ではなく写真用紙などの専用紙に印刷してください。 また、プリンタドライバの [用紙種類] の設定は、使用する用紙に対応した用紙種類を選択してください。



写真用紙

# ホームページを印刷しよう

# ホームページを印刷しよう

ここでは、Microsoft Internet Explorer 5.5 ~ 6.x、Windows Internet Explorer 7.x で印刷する手順を説明します。



参考

このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

☆ 「ホームページを印刷しよう(Mac OS X)」79

# Windows Internet Explorer 7.x で印刷する場合

1. [印刷プレビュー] をクリックします。

[印刷プレビュー] 画面が表示されます。



2. 印刷サイズの設定を確認します。

[縮小して全体を印刷する]を選択すると、用紙の幅に収まるように印刷できます。

ホームページを印刷しよう 71

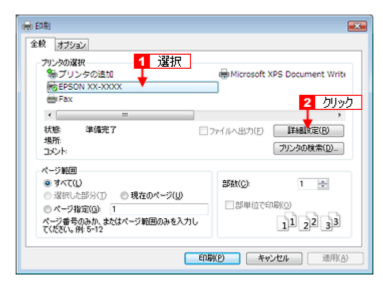


3. [プリンタ] アイコンをクリックします。

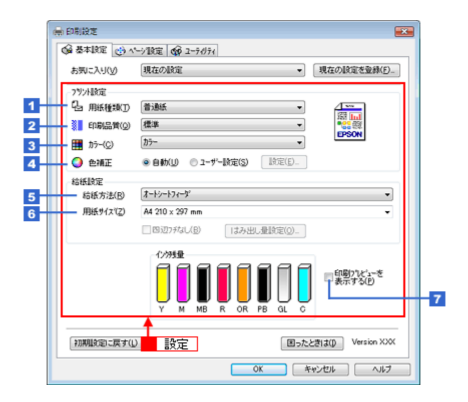


**4.** 1 プリンタの名称を選択して、2 [詳細設定] をクリックします。

ホームページを印刷しよう 72



### 5. [基本設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 <ul><li>「用紙別プリンタドライバ設定一覧」129</li></ul>	
2	印刷品質	印刷品質を選択します。	
		標準	標準的な印刷品質で印刷します。
		きれい	印刷品質を優先して印刷します。
		詳細設定	印刷速度または印刷品質を詳細に選択できます。
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グL	νースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。
4	色補正	色の明るさ、コントラストなど	ごの印刷品質を詳細に設定できます。
		自動	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		ユーザー設定	印刷品質を詳細に設定できます。
5	給紙方法	[オートシートフィーダ]を選	択します。

6	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。	
7	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷イメージを確認できます。	

6. 【1 [ページ設定] タブをクリックして、[2] [ページ設定] 画面の各項目を設定します。



1	印刷方向	印刷方向を選択します。
2	印刷部数	印刷部数を入力します。

7. [OK] をクリックしてプリンタドライバの設定画面を閉じ、印刷を実行します。

### Microsoft Internet Explorer 5.5 ~ 6.x で印刷する場合

Microsoft Internet Explorer 5.5 ~ 6.x で印刷するとページの右端が切れて印刷されることがありますが、本製品に添付のソフトウェア「EPSON Web-To-Page (エプソン ウェブ トゥ ページ)」を使うと、用紙の幅に収まるように印刷できます。



EPSON Web-To-Page は、本製品に同梱のソフトウェア CD-ROM からインストールしてください。インストールすると Internet Explorer のツールバーに追加されます。なお、Windows Internet Explorer 7.x では使用できません。

**74** 

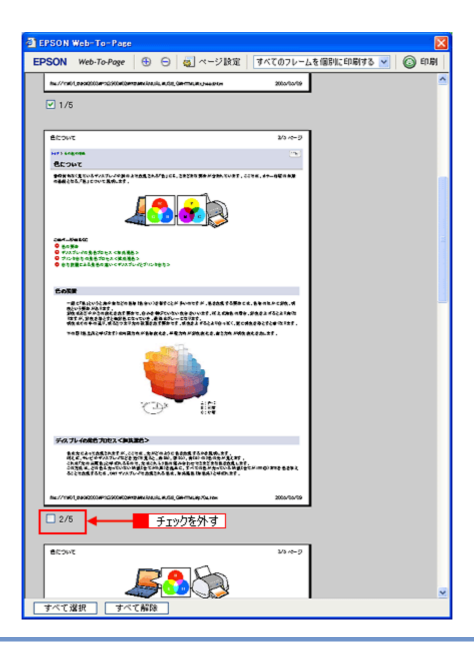


### 1. [印刷プレビュー] をクリックします。

[印刷プレビュー] 画面が表示されます。



2. 印刷しないページがある場合は、チェックを外します。

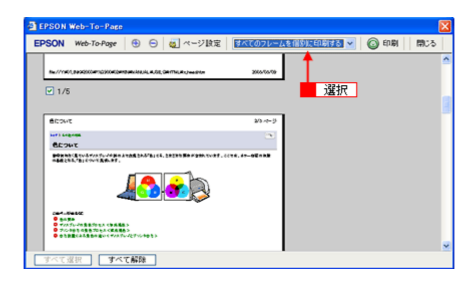


V

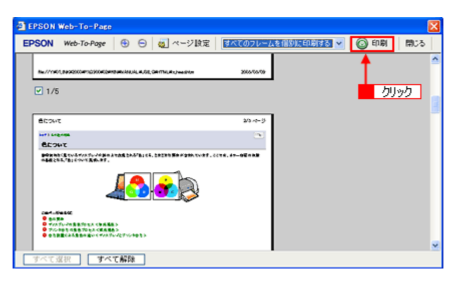
### 参考

### ◆◆ページが切れて表示される場合は◆◆

[印刷プレビュー] 画面のメニューから [すべてのフレームを個別に印刷する] を選択してください。ページの全体が表示されます。



3. [印刷] をクリックします。



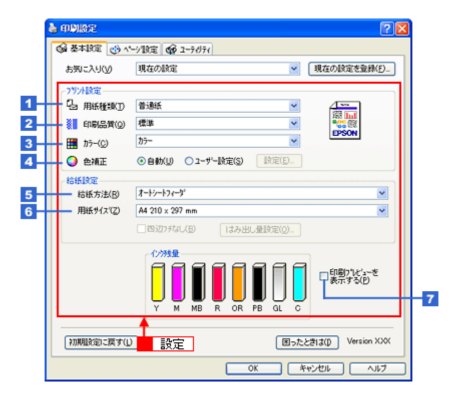
**4.** 1 プリンタの名称を選択して、2 [詳細設定] をクリックします。



参え

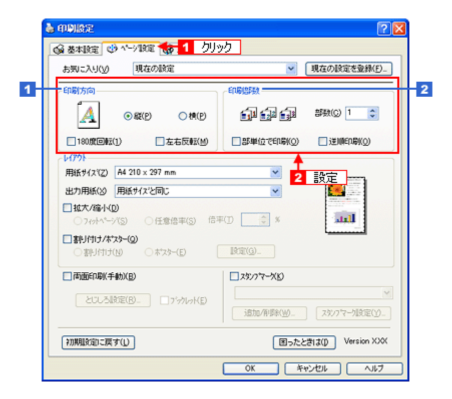
[印刷] 画面は、使用する OS の種類や Microsoft Internet Explorer のバージョンによって異なります。

5. [基本設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」129	
2	印刷品質	印刷品質を選択します。	
		標準	標準的な印刷品質で印刷します。
		きれい	印刷品質を優先して印刷します。
		詳細設定	印刷速度または印刷品質を詳細に選択できます。
3	カラー	[カラ一] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。	
4	色補正	色の明るさ、コントラストなどの印刷品質を詳細に設定できます。	
		自動	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		ユーザー設定	印刷品質を詳細に設定できます。  「色を補正して印刷しよう」206
5	給紙方法	[オートシートフィーダ]を選択します。	
6	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。	
7	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷イメージを確認できます。	

6. 1 [ページ設定] タブをクリックして、2 [ページ設定] 画面の各項目を設定します。



1	印刷方向	印刷方向を選択します。
2	印刷部数	印刷部数を入力します。

7. [OK] をクリックしてプリンタドライバの設定画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、ホームページの印刷方法の説明は終了です。

# ホームページを印刷しよう (Mac OS X)

ここでは、Safari と Microsoft Internet Explorer で印刷する手順を説明します。

### Safari で印刷する場合

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - □ 「[ページ設定] 画面を表示する」164
- 2. 1 [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。



1	設定	[ページ属性]を選択します。
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名]を選択します。
3	用紙サイズ	プリンタにセットした用紙サイズを選択します。 用紙サイズを選択するときに、用紙サイズ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示されます。ここには用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用の用紙に合わせて選択してください。
4	方向	印刷方向を選択します。

- 3. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - ▶ 「[プリント] 画面を表示する」163
- 4. [プリンタ]で[お使いのプリンタ名]が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。



5. [印刷設定] を選択します。



### 6. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ☑ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」129	
2	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。	
3	モード	印刷モードを選択します。	
		推奨設定	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		カスタム設定	登録されている設定を一覧の中から選択できます。
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。

\*

[プリセット] - [別名で保存] (または [保存]) でここでの設定内容を保存することができます。

7. 1 [Safari] を選択して、2 各項目を設定します。



8. [プリント]をクリックして、印刷を実行します。

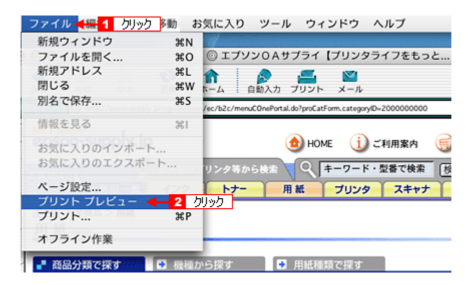
### Microsoft Internet Explorer で印刷する場合

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - □ 「[ページ設定] 画面を表示する」164
- 2. [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。

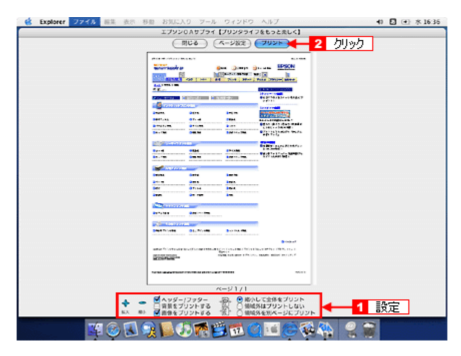


1	設定	[ページ属性]を選択します。
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名] を選択します。
3	用紙サイズ	プリンタにセットした用紙サイズを選択します。 用紙サイズを選択するときに、用紙サイズ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示されます。ここには用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用の用紙に合わせて選択してください。
4	方向	印刷方向を選択します。

3. 1 [ファイル] 2 [プリントプレビュー] の順にクリックします。



**4. 1** [プレビュー] 画面の各項目を設定して、2 [プリント] をクリックします。



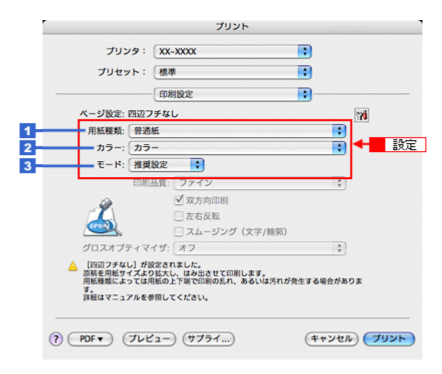
5. 【1 [プリンタ]で[お使いのプリンタ名]が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。



6. [印刷設定] を選択します。



### 7. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ☑ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」129	
2	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。	
3	モード	印刷モードを選択します。	
		推奨設定	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		カスタム設定	登録されている設定を一覧の中から選択できます。
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。



参考

[プリセット] - [別名で保存](または[保存])でここでの設定内容を保存することができます。

以上で、ホームページの基本的な印刷方法の説明は終了です。

# CD/DVD レーベルを印刷しよう

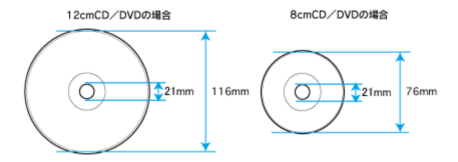
# CD/DVD 印刷時のご注意

### 印刷前のご注意

### 印刷前のご注意

- CD/DVD への印刷は、データ記録後に行うことをお勧めします。印刷してからデータ記録を行うと、指紋などの汚れ や傷などによって、記録時に書き込みエラーになるおそれがあります。
- CD/DVD の種類や印刷データによっては、にじみが発生する場合があります。不要な CD/DVD を使用して試し印刷を行い、印刷品質を確認することをお勧めします。色合いについては 24 時間以上経過した後の状態を確認してください。
- CD/DVD に標準設定で印刷する場合は、べたつきなどを抑えるために、エプソン製専用紙より薄い濃度で印刷します。 印刷濃度が気になる場合は、必要に応じて「EPSON Multi-PrintQuicker」で濃度調整することをお勧めします。詳しく は、「EPSON Multi-PrintQuicker ヘルプ」の「こんなときは」をご覧ください。

### CD/DVD の印刷領域





注意

EPSON Multi-PrintQuicker では、内径は最小 18mm まで、外径は最大 120mm まで設定可能ですが、本プリンタでは設定しないでください。CD/DVD ドライブ内部で動作不具合を起こす可能性があります。

### 印刷後のご注意

- ・印刷後、CD/DVD トレイを必ず引き抜いておいてください。引き抜かずにプリンタに差した状態でプリントヘッドのクリーニングなどを行うと、プリントヘッドがトレイ先端と接触して故障するおそれがあります。
- •印刷後は、24 時間以上乾燥させてください。また、乾燥するまでは CD-ROM ドライブなどの機器にセットしないでください。
- 直射日光を避けて乾燥させてください。

- 印刷面がべたついて乾燥しない場合は、印刷濃度が濃いことが考えられます。「EPSON Multi-PrintQuicker」で印刷濃度を調整して印刷することをお勧めします。 詳しくは、「EPSON Multi-PrintQuicker ヘルプ」の「こんなときは」をご覧ください。
- 印刷面に水滴などが付くと、にじみが発生するおそれがあります。
- 印刷位置がずれて CD/DVD トレイ上に印刷された場合や、CD/DVD の内側の透明部分に印刷された場合は、すぐに拭き取ってください。
- 一度印刷した面に再印刷しても、きれいに仕上がりません。

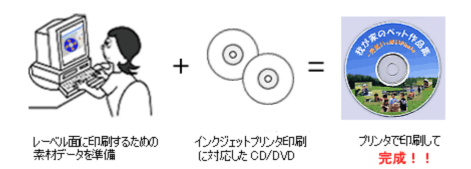
### CD/DVD レーベルを印刷しよう

結婚式やパーティー、旅行、学校行事、地区のイベントなど、デジタルカメラで撮影するチャンスは盛りだくさんで、 データも増えてしまいがち。

思い出の写真画像をいつまでも保存できるように1枚のCDに収めて、レーベル面に印刷してみましょう。



### 作業の流れ



### 使用するアプリケーションソフト

本製品には CD/DVD レーベル印刷がかんたんにできるソフトウェア「EPSON Multi-PrintQuicker」(エプソン マルチプリント クイッカー) が添付されています。思い出の写真画像やイラスト、文字などを入れてかんたんに楽しく作ってみましょう。



### 印刷手順

- 1. デジタルカメラで撮影した写真画像などレーベルに印刷する素材データを準備します。
- 2. [EPSON Multi-PrintQuicker] アイコンをダブルクリックします。

EPSON Multi-PrintQuicker が起動します。



1 [本製品名] を選択し
 2 [CD/DVD レーベル]
 3 [用紙名称] の中から印刷する CD/DVD のタイプの順に選択し、
 4 [新規作成] をクリックします。

ここでは、CD/DVD レーベルを作成しますので、[CD/DVD レーベル]を選択します。



この後の詳しい使い方は、「EPSON Multi-PrintQuicker」のヘルプをご覧ください。 また、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。

🗗 「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」132



### 参考

◆◆ [用紙名称] に表示される「ワイドエリアタイプ」とは◆◆

画面内の [用紙名称] に表示されるワイドエリアタイプとは、印刷可能範囲が広いタイプ(内側ギリギリまで印刷可能)の CD/DVD のことを言います。

◆◆市販のソフトウェアで印刷◆◆

CD/DVD 印刷に対応した市販のアプリケーションソフトでも印刷できます。 市販のソフトウェアで印刷する場合は、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。

- ▶ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」129
- ◆◆ [高画質対応 CD/DVD] について◆◆

高画質対応の CD/DVD については、エプソンのホームページでご案内しています。

http://www.epson.jp/support/taiou/media/

# CD/DVD ジャケットを印刷しよう

思い出たくさんの写真画像を CD/DVD に保存したり、個人用の音楽 CD を作成したら、中に入っていたものがわからなくなってしまう前にジャケットも作ってみてはいかがでしょうか。また、レーベル面の印刷と合わせてお揃いのデザインにして作っても素敵な CD が完成しますよ!作品タイトルや、お気に入りの写真画像を使ってあなただけのオリジナルジャケットを作ってみましょう。



### 作業の流れ



CD/DVDジャケットを作るため の素材データを準備

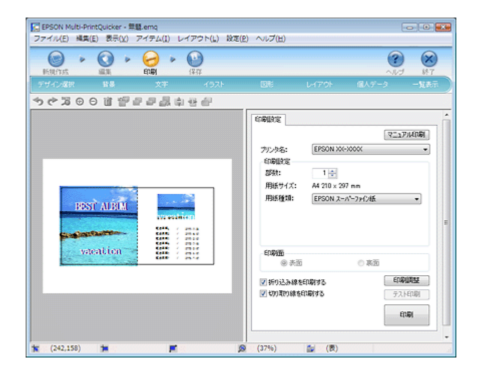
- ・)スーパーファイン紙 A4:100枚入り 型番:KA4100NSF
   ・)写真田紙/総日間>A4:20枚入り
- ・)写真用紙<絹目調>A4:20枚入り 型番:KA420MSH などの用紙を用意して、

プリンタで印刷後、きれいに 切り取ってCDケースへ!

完成!!

### 使用するアプリケーションソフト

本製品には CD/DVD ジャケット作成印刷がかんたんにできるソフトウェア「EPSON Multi-PrintQuicker」(エプソン マルチプリント クイッカー) が添付されています。思い出の写真画像やイラスト、文字などを入れて、かんたんに楽しく作ってみましょう。



### 印刷手順

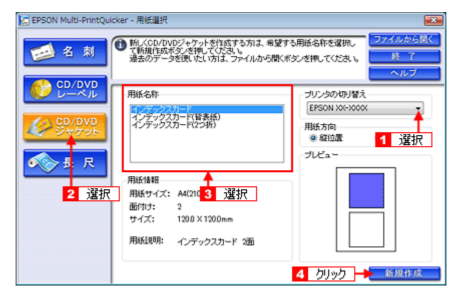
- 1. デジタルカメラで撮影した写真画像などジャケットに印刷する素材データを準備します。
- 2. [EPSON Multi-PrintQuicker] アイコンをダブルクリックします。

EPSON Multi-PrintQuicker が起動します。



4 [本製品名] 2 [CD/DVDジャケット] 3 [用紙名称]の中から印刷するCD/DVDのタイプの順に選択し、4 [新規作成] をクリックします。

ここでは、CD/DVD ジャケットを作成しますので、[CD/DVD ジャケット]を選択します。



この後の詳しい使い方は、「EPSON Multi-PrintQuicker」のヘルプをご覧ください。 また、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。

🔄 「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」132



### 参考

### ◆◆市販のソフトウェアで印刷◆◆

CD/DVD ジャケット印刷に対応した市販のアプリケーションソフトでも印刷できます。 市販のソフトウェアで印刷する場合は、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。

🔄 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」129

# 用紙別の印刷方法をマスター しよう

# ハガキに印刷しよう

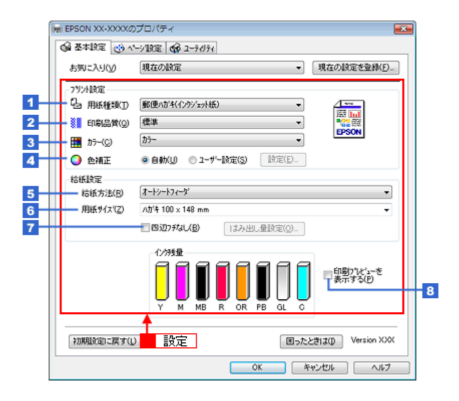
ここでは、市販のソフトウェアでプリンタドライバを表示させて、印刷する方法を説明します。 市販のソフトウェアによっては、かんたんに印刷の設定ができるソフトウェア独自の設定画面が用意されている場合があ ります。ソフトウェア独自の設定画面については、ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。





### 参考

- このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
- 「ハガキに印刷しよう (Mac OS X)」94
- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 🔄 「プリンタドライバの画面を表示するには (Windows)」139
- 2. [基本設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。	
2	印刷品質	印刷品質を選択します。	
		標準	標準的な印刷品質で印刷します。
		きれい	印刷品質を優先して印刷します。
		詳細設定	印刷品質を詳細に選択できます。
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレ	ノースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。
4	色補正	色の明るさ、コントラストなどの印刷品質を詳細に設定できます。	
		自動	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		ユーザー設定	印刷品質を詳細に設定できます。
5	給紙方法	[オートシートフィーダ]を選	択します。
6	用紙サイズ	[ハガキ] を選択します。往復ハガキの場合は、[往復ハガキ] を選択します。	
7	四辺フチなし	四辺フチなし印刷するときにチェックします。 ▶ 「四辺フチなし印刷をしよう」225	
8	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷	<b>削イメージを確認できます。</b>

2

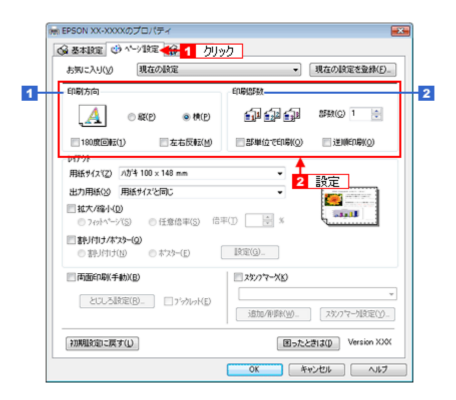
### 注意

### ◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによってフチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。なお、はみ出し量は3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

また、宛名面に印刷する場合は郵便番号がずれてしまうため、四辺フチなし印刷機能は使用しないでください。

3. 1 [ページ設定] タブをクリックして、2 [ページ設定] 画面の各項目を設定します。



	1	印刷方向	印刷方向を選択します。
Ī	2	印刷部数	印刷部数を入力します。

4. [OK] をクリックしてプリンタドライバの設定画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、ハガキに印刷する方法の説明は終了です。

# ハガキに印刷しよう (Mac OS X)

ここでは、市販のソフトウェアでプリンタドライバを表示させ、印刷の設定をする方法を説明します。 市販のソフトウェアによっては、かんたんに印刷の設定ができるソフトウェア独自の設定画面が用意されている場合があ ります。ソフトウェア独自の設定画面については、ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

- **1.** プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - □ 「[ページ設定] 画面を表示する」164
- 2. [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2 [OK] をクリックします。



1	設定	[ページ属性]を選択します。
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名] を選択します。
3	用紙サイズ	[ハガキ] を選択します。往復ハガキの場合は [往復ハガキ] を選択します。
		[ハガキ] を選択するときに、ハガキ(四辺フチなし)などの(XXXXXX)が表示されます。ここには用紙タイプや四辺フチなし印刷の設定が表示されますので、ご利用の用紙に合わせて選択してください。
4	方向	印刷方向を選択します。

注意

### ◆◆四辺フチなし印刷をする場合は◆◆

四辺フチなし印刷機能では、原稿を少し拡大して印刷することによってフチのない印刷を実現しています。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、切れてしまう可能性がありますのでご注意ください。なお、はみ出し量は3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で調整することができます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

また、宛名面に印刷する場合は郵便番号がずれてしまうため、四辺フチなし印刷機能は使用しないでください。

- 3. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - 🔄 「[プリント] 画面を表示する」163
- 4. 1 [プリンタ]で[お使いのプリンタ名]が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。



5. [印刷設定] を選択します。



### 6. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。 ☑ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」129	
2	カラー	[カラ一] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。	
3	モード	印刷モードを選択します。	
		推奨設定	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		カスタム設定	登録されている設定を一覧の中から選択できます。
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。

### 7. [プリント] をクリックして、印刷を実行します。



参考

[プリセット] - [別名で保存](または[保存])でここでの設定内容を保存することができます。

以上で、ハガキに印刷する方法の説明は終了です。

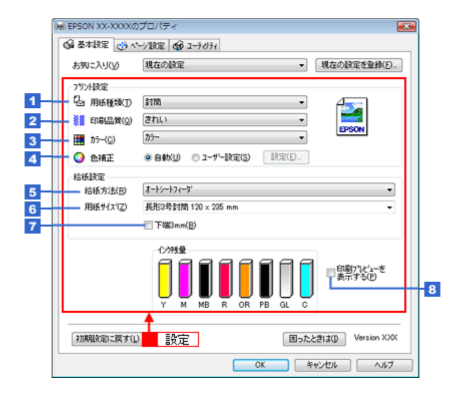
# 封筒に印刷しよう

ここでは、封筒の基本的な印刷手順を説明します。



#### 参考

- このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
- 対筒に印刷しよう (Mac OS X)」98
- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - □ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 2. [基本設定] 画面の各項目を設定します。

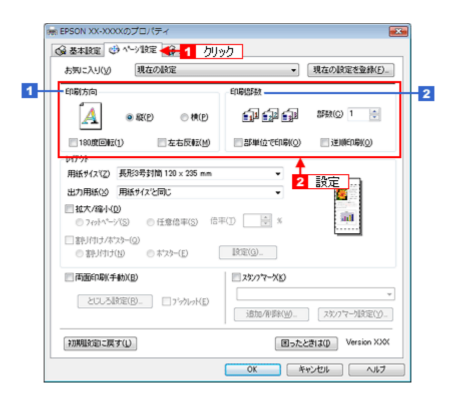


1	用紙種類	[封筒]を選択します。	
2	印刷品質	[きれい] を選択します。	
3	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。	
4	色補正	色の明るさ、コントラストなどの印刷品質を詳細に設定できます。	
		自動	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		ユーザー設定	印刷品質を詳細に設定できます。  〇 「色を補正して印刷しよう」206。
5	給紙方法	[オートシートフィーダ]を選択します。	

6 用紙サイズ 印刷データの封筒のサイズを選択します。		印刷データの封筒のサイズを選択します。	
Ī	7	下端 3mm	チェックすると、印刷領域を下端 3mm まで広げます。
Ī	8	印刷プレビューを表示する	チェックすると、印刷前に印刷イメージを確認できます。

※封筒には、四辺フチなし印刷はできません。

3. 1 [ページ設定] タブをクリックして、2 [ページ設定] 画面の各項目を設定します。



	1	印刷方向	印刷方向を選択します。
Ī	2	印刷部数	印刷部数を入力します。

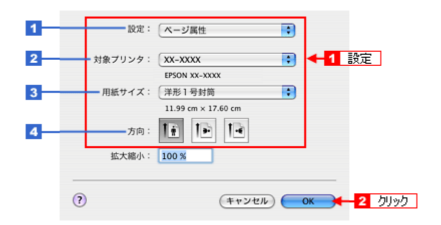
4. [OK] をクリックしてプリンタドライバの設定画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、封筒への印刷方法の説明は終了です。

# 封筒に印刷しよう (Mac OS X)

ここでは、封筒の基本的な印刷手順を説明します。

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - □ 「[ページ設定] 画面を表示する」164
- 2. 【 [ページ設定] 画面の各項目を設定して、 [2] [OK] をクリックします。



1	設定	[ページ属性] を選択します。	
2	対象プリンタ	[お使いのプリンタ名] を選択します。	
3	用紙サイズ	印刷データの封筒のサイズを選択します。	
4	方向	印刷方向を選択します。	



### 参考

封筒には、四辺フチなし印刷はできません。

- 3. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - 🔄 「[プリント] 画面を表示する」163
- 4. 1 [プリンタ]で[お使いのプリンタ名]が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。



5. [印刷設定] を選択します。



### 6. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	[封筒]を選択します。	
2	カラー	[カラー]で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。	
3	モード	印刷モードを選択します。	
		推奨設定	エプソンお勧めの品質に仕上がるように印刷します。
		カスタム設定	登録されている設定を一覧の中から選択できます。
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。

### 7. [プリント] をクリックして、印刷を実行します。



[プリセット] - [別名で保存] (または [保存]) でここでの設定内容を保存することができます。

100

以上で、封筒への印刷方法の説明は終了です。

# フォトカードに印刷しよう

デジタルカメラやカメラ付き携帯電話で撮った写真をパスケースや名刺入れ、財布に入れて持ち歩きたいと思うことは、よくありますよね。

そんなとき・・・写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォト プリント)」を使って、かんたんきれいにフォトカードを印刷しましょう。



### 使用アプリケーションソフト

本製品には「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」が添付されています。このソフトウェアを使うと、印刷したい写真をかんたんに選んできれいに印刷することができます。





参考

ソフトウェアは、本製品に同梱のソフトウェア CD-ROM からインストールしてご利用ください。 なお、ソフトウェア CD-ROM からのインストール方法については、『準備ガイド』をご覧ください。

### 印刷手順



参考

掲載画面の一部は、お使いのプリンタによって異なる場合があります。

1. [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックします。

EPSON File Manager が起動します。



Mac OS X の場合は、[EPSON File Manager for X] アイコンをダブルクリックしてください。



参考

◆◆ EPSON File Manager(エプソン ファイルマネージャー)とは◆◆ EPSON File Manager は、サムネイル表示(縮小表示)を見ながら画像を整理できるソフトウェアです。ソフトウェア内には各種アプリケーションソフトを起動するアイコンが付いていて、EPSON Easy Photo Print もこのアイコンから起動できます。

2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真をチェックします。



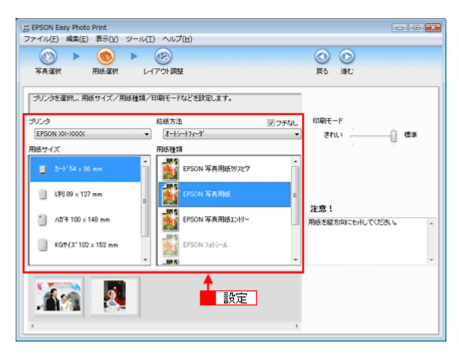
3. [かんたん写真プリント] をクリックします。

[かんたん写真プリント] をクリックすると、EPSON Easy Photo Print が起動します。



### 4. [用紙選択] 画面の各項目を設定します。

プリンタ	お使いのプリンタ
給紙方法	オートシートフィーダ(フチなし印刷をする場合は[フチなし]をチェック)
用紙サイズ	カード
用紙種類	EPSON 写真用紙



### 5. [印刷モード] を設定します。

印刷モードは、ご利用のプリンタによって異なる場合があります。



6. [レイアウト調整] をクリックします。



**7. 1** レイアウト選択で [標準] をクリックして、2 一覧からレイアウトを選択します。



8. [印刷枚数指定] をクリックします。



参考

[印刷枚数指定] 上の入力欄でも印刷枚数を指定できます。



9. 1 ページごと印刷枚数を指定して、2 [閉じる] をクリックします。



参考

[印刷枚数指定] 画面下の [一括枚数指定] で印刷枚数を指定すると、表示されているすべての写真の印刷枚数をまとめて指定できます。

### 10.[印刷] をクリックします。

印刷が始まります。



以上で、EPSON Easy Photo Print でフォトカードに印刷する方法の説明は終了です。

**∀** 

参考

ソフトウェアの詳しい使い方は、「EPSON Easy Photo Print」のヘルプをご覧ください。

# シールに印刷しよう

ここ数年、カメラ付き携帯電話が大幅に普及して、いつでも好きなときに大好きな家族やお友達と「パシャッ!」なんていう機会も増えてきていますよね。みんなで撮った楽しい思い出の写真を使って、時には格好よく、時にはワイワイ楽しいシールを作ってみませんか?



エプソンではお気に入りの画像やイラストを使ってオリジナルシールが作れる用紙をご用意しています。

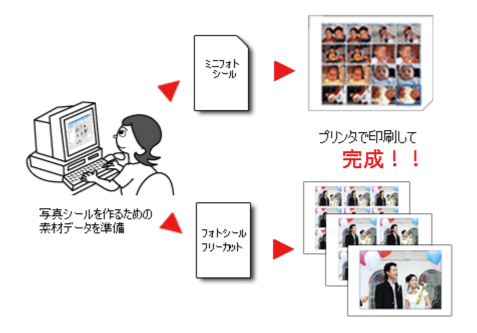


ø.

注意

フォトシール フリーカット/ミニフォトシールはフチなし印刷に対応していません。

### 作業の流れ



### 使用アプリケーションソフト

本製品には写真シール印刷がかんたんにできるソフトウェア「EPSON Easy Photo Print」(エプソン イージー フォト プリント) が添付されていますので、楽しく印刷してみましょう。



108

## 印刷手順

1. [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックします。

EPSON File Manager が起動します。



Mac OS X の場合は、[EPSON File Manager for X] アイコンをダブルクリックしてください。

2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真をチェックします。



3. [かんたん写真プリント] をクリックします。

EPSON Easy Photo Print が起動します。



4. [用紙選択] 画面、[レイアウト調整] 画面の各項目を設定して印刷します。

フォトシールを印刷するときは、[用紙選択] 画面内にある [フチなし] のチェックを外してください。

設定の詳細は以下のページをご覧ください。

▶ 「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」132

#### [用紙選択]画面



#### [レイアウト調整]画面



また、ソフトウェアの詳しい使い方は、「EPSON Easy Photo Print」のヘルプをご覧ください。



#### ◆◆市販のソフトウェアで印刷◆◆

111

# 名刺サイズの用紙に印刷しよう

今や名刺交換はビジネスではもちろんのこと、仲の良いお友達や、大好きな家族、親戚、サークルやクラブのメンバー同士、クラスメイトなどいろんなシーンで使われていますよね。

エプソンでは、そんなときにも大活躍できる名刺用紙をご用意しています。

またこの用紙は名刺だけでなく、パーティーやお誕生日などの各種イベント用プレゼントに添えるメッセージカードや、 手作りかるたなども作れますよ!楽しくオリジナルカードを作ってみませんか?



## 作業の流れ



# 使用アプリケーションソフト

本製品には名刺作成印刷がかんたんにできるソフトウェア「EPSON Multi-PrintQuicker」(エプソン マルチプリント クイッカー)が添付されています。名刺以外の各種カードも名刺作成機能を使ってかんたんに、楽しく作ることができます。



参考

#### ◆◆市販のソフトウェアで印刷◆◆

名刺やカード印刷に対応した市販のアプリケーションソフトでも印刷できます。 市販のソフトウェアで、写真やイラスト、文字などをデザインするときは、名刺サイズに収まるようにデザインしてください。

# 印刷時の設定

市販のソフトウェアで印刷する場合は、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。

▶ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」129

# 印刷手順

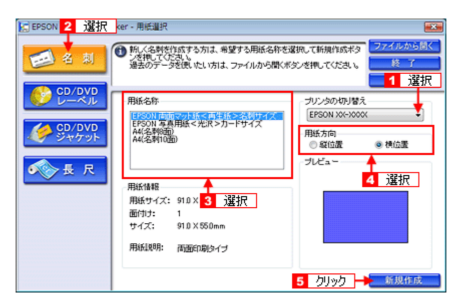
1. [EPSON Multi-PrintQuicker] アイコンをダブルクリックします。

EPSON Multi-PrintQuicker が起動します。



2. 1 [本製品名] 2 [名刺] 3 [EPSON 両面マット紙〈再生紙〉名刺サイズ] 4 [用紙方向] の順に選択し、 5 [新規作成] をクリックします。

ここでは名刺を作成しますので、[名刺] を選択します。 お使いのプリンタによって、選択できる用紙名称は異なります。



この後の詳しい使い方は、「EPSON Multi-PrintQuicker」のヘルプをご覧ください。 また、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。 ➡ 「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」132

# ロール紙に印刷しよう

ロール紙を使うと、大迫力のパノラマ写真を印刷できますよ!また長尺印刷機能と組み合わせれば、講演会やコンサート、ステージ企画の横断幕や垂れ幕などがかんたんに作れます。お店を経営している人には、オリジナルデザインの値札や販促ツール作成などにもお勧めです。



## 作業の流れ



## 使用アプリケーションソフト

#### 写真印刷

本製品にはロール紙に写真をかんたんに印刷できるソフトウェア「EPSON Easy Photo Print」(エプソン イージー フォトプリント)が添付されていますので、楽しく印刷してみましょう。



参考

EPSON Easy Photo Print(Mac OS X 版)は、ロール紙印刷に対応していません。

#### 横断幕/垂れ幕印刷

本製品にはロール紙に横断幕や垂れ幕をかんたんに印刷できるソフトウェア「EPSON Multi-PrintQuicker」(エプソンマルチプリント クイッカー)が添付されていますので、楽しく印刷してみましょう。

115



 $\checkmark$ 

参考

EPSON Multi-PrintQuicker(Mac OS X 版)は、ロール紙印刷に対応していません。

## 印刷手順

#### 写真印刷(EPSON Easy Photo Print)

1. [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックします。

EPSON File Manager が起動します。



2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真をチェックします。



3. [かんたん写真プリント] をクリックします。

EPSON Easy Photo Print が起動します。



4. [用紙選択] 画面、[レイアウト調整] 画面の各項目を設定して印刷します。

#### [用紙選択]画面



#### [レイアウト調整]画面



この後の詳しい使い方は、「EPSON Easy Photo Print」のヘルプをご覧ください。 また、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。 ◆ 「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」132



参考

印刷終了後は、『操作ガイド』(冊子)を参照してロール紙をカットしてください。

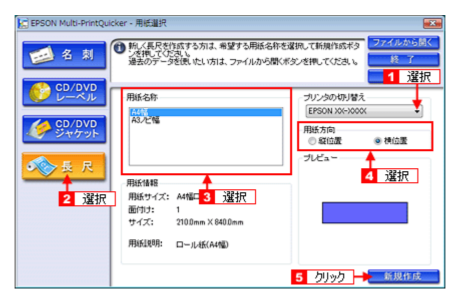
#### 横断幕/垂れ幕印刷(EPSON Multi-PrintQuicker)

1. [EPSON Multi-PrintQuicker] アイコンをダブルクリックします。

EPSON Multi-PrintQuicker が起動します。



2. 1 [本製品名] 2 [長尺] 3 [用紙名称] 4 [用紙方向] の順に選択し、 5 [新規作成] をクリックします。



この後の詳しい使い方は、「EPSON Multi-PrintQuicker」のヘルプをご覧ください。 また、以下のページをご覧になって印刷時の設定をしてください。 ➡】「アプリケーションソフト別印刷設定一覧」132



参考

印刷終了後は、『操作ガイド』(冊子)を参照してロール紙をカットしてください。

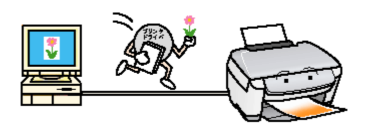
# プリンタドライバについて

# プリンタドライバとは?

プリンタドライバは、パソコンにインストールする(組み込む)ソフトウェアで、プリンタで印刷するときに必要なものです。まずはエプソンのプリンタドライバの働きについて説明します。

### 印刷データの配達屋さん

プリンタドライバは、印刷の際にパソコンから受け取った印刷データをプリンタに送る役割をします。プリンタドライバがインストールされていないと、配達屋が不在になり印刷できません。プリンタドライバは必ずインストールしてください。



## 印刷条件の受付屋さん

プリンタドライバの設定画面では、印刷方向や用紙種類、用紙サイズなどの印刷条件を設定できます。

- 🖟 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 🔯 「プリンタドライバの画面を表示するには(Mac OS X)」163







参考

◆◆プリンタドライバのバージョンアップ◆◆

いろいろな改良が加えられた最新のプリンタドライバを、エプソンのホームページからダウンロードして使用することで、より快適に印刷できるようになる場合もあります。

詳しくは以下のページをご覧ください。

🔄 「プリンタドライバのバージョンアップ方法」128

# プリンタドライバの主な機能

エプソンのプリンタドライバには以下のような機能があります。

# フィットページ

原稿を用紙サイズに合わせて拡大または縮小して印刷できます。

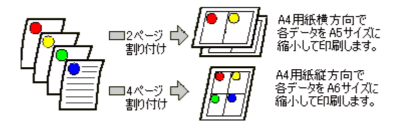
□ 「拡大 / 縮小して印刷しよう」174



### 割り付け印刷

1枚の用紙に2ページまたは4ページ分の連続したデータを自動的に縮小し、まとめて印刷できます。

▶ 「割り付けて印刷しよう」178



### 両面印刷

用紙の両面に印刷できます。

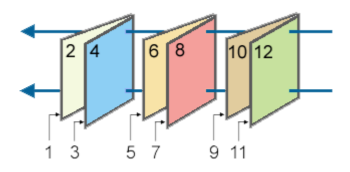
「両面に印刷しよう」181



## 冊子印刷

冊子に仕上がるように印刷できます。中央で折り、とじたときにページの順番がそろうように、ページを配分しながら両面印刷します。

🔄 「両面に印刷しよう」181



# スタンプマーク印刷

「マル秘」や「重要」などのマークや単語をスタンプのように重ね合わせて印刷できます。 あらかじめ用意されているスタンプだけでなく、オリジナルのスタンプを登録しておくこともできます。

🔊 「スタンプマークを重ねて印刷しよう」183



## 四辺フチなし印刷

原稿を用紙サイズより少し拡大して、用紙いっぱいに印刷できます。

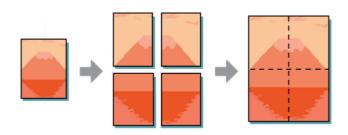
□ 「四辺フチなし印刷をしよう」225



# ポスター(拡大分割)印刷

印刷データを拡大して、複数の用紙に分割して印刷します。印刷結果を貼り合わせると、大きなポスターやカレンダーなどの印刷物ができ上がります。

🗗 「ポスター(拡大分割)印刷をしよう」186



## オリジナルサイズで印刷

プリンタドライバに用意されていない用紙サイズを、自分で登録して印刷できます。

➡「定形外の用紙に印刷しよう」191

## 画像データを最高解像度で印刷

画像データを最高の解像度になるように設定して印刷します。

🔄 「最高解像度で印刷しよう」197

# 画像データを補正/加工して印刷

オートフォトファイン!EX機能を使って、写真の画像補正や加工を自動的に行って印刷します。 また、画像データを加工して違ったイメージ(風景、夜景、セピアなど)で表現できます。

▶「画像を補正/加工して印刷しよう」202

## 色を補正して印刷

画像データの色合いや明度などを微調整して印刷できます。

🔄 「色を補正して印刷しよう」206

### ユーティリティ

ノズルチェックやヘッドクリーニングなどプリンタのメンテナンスを行えます。また、インク残量やエラーを確認したり、プリンタドライバの動作を設定したりできます。

▶ 「ノズルチェックとヘッドクリーニング」256

# プリンタドライバのシステム条件

本製品に付属のプリンタドライバを使用するために、必要な推奨システム条件は以下の通りです。 ただし、Windows98/98SE/Me、Mac OS X v10.2.8 は、最小動作条件です。

### **Windows Vista**

オペレーティングシステム	Windows Vista 日本語版		
CPU	1GHz 以上		
主記憶メモリ	512MB 以上		
ハードディスク空き容量	100MB 以上		
インターフェイス	USB2.0		
ディスプレイ	XGA(1024×768)以上の解像度		



#### 注意

Windows Vista でインストールする場合は、「コンピュータの管理者」アカウント(管理者権限のあるユーザー)でログオンしてください。なお、管理者のパスワードまたは確認を求められる場合があります。パスワードを求められた場合は、パスワードを入力して操作を続行してください。

## **Windows XP**

オペレーティングシステム	Windows XP 日本語版		
CPU	2GHz 以上		
主記憶メモリ	256MB 以上		
ハードディスク空き容量	50MB 以上		
インターフェイス	USB2.0		
ディスプレイ	XGA(1024×768)以上の解像度		



#### 注意

Windows XP でインストールする場合は、「コンピュータの管理者」 アカウントのユーザーでログオンしてください。「制限」 アカウントのユーザーではインストールできません。

### Windows XP x64

Windows XP x64 をお使いのときのシステム条件は、OS のシステム条件に準じます。



#### 注意

Windows XP x64 でインストールする場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンしてください。「制限」アカウントのユーザーではインストールできません。

# Windows 2000

オペレーティングシステム	Windows 2000 日本語版		
CPU	2GHz 以上		
主記憶メモリ	256MB 以上		
ハードディスク空き容量	50MB 以上		
インターフェイス	USB2.0		
ディスプレイ	XGA(1024×768)以上の解像度		



### 注意

Windows 2000 でインストールする場合は、管理者権限のあるユーザー (Administrators グループに属するユーザー) でログオンしてください。

# **Windows Me**

オペレーティングシステム	Windows Me 日本語版		
CPU	Pentium 233MHz 以上		
主記憶メモリ	128MB 以上		
ハードディスク空き容量	15MB 以上		
インターフェイス	USB1.1		
ディスプレイ	SVGA (800 × 600) 以上の解像度		

### Windows 98 SE

オペレーティングシステム	Windows 98 Second Edition 日本語版		
CPU	Pentium 233MHz 以上		
主記憶メモリ	28MB 以上		
ハードディスク空き容量	15MB 以上		
インターフェイス	USB1.1		
ディスプレイ	SVGA (800×600) 以上の解像度		

# Windows 98

オペレーティングシステム	Windows 98 日本語版	
CPU	Pentium 233MHz 以上	
主記憶メモリ	128MB 以上	
ハードディスク空き容量	15MB 以上	
インターフェイス	USB1.1	
ディスプレイ	SVGA (800 × 600) 以上の解像度	

### Mac OS X v10.3 以降

システムソフトウェア	Mac OS X v10.3.9 以降		
СРИ	PowerPC G4 1.67GHz または Intel 社製プロセッサ		
インターフェイス	USB2.0		
主記憶メモリ	512MB 以上		
ハードディスク空き容量	50MB		
モニタ	SVGA (800 × 600) 以上の解像度		

### Mac OS X v10.2

システムソフトウェア	Mac OS X v10.2.8 以降		
CPU	PowerPC G3 233MHz 以上		
インターフェイス	JSB		
主記憶メモリ	128MB 以上		
ハードディスク空き容量	50MB 以上		
モニタ	SVGA (800 × 600) 以上の解像度		

# プリンタモニタ機能の動作環境(Windows)

プリンタモニタ機能の動作環境は以下の通りです。

• IBM PC-AT 互換機 (双方向通信機能のある機種)



参考

推奨以外のケーブルを使用したり、プリンタ切換機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ (ハードウェアキー)などをパソコンとプリンタの間に装着すると、双方向通信やデータ転送が正常にできない場合があります。

# USB インターフェイス接続条件

### 接続条件

- Windows 98/Me/2000/XP/Vista プレインストールパソコン、または Windows 98/Me/2000/XP プレインストールモデルからアップグレードしたパソコン
- ・USB インターフェイスを標準搭載した Mac OS

#### USB2.0 対応

• USB2.0 としてご使用いただくためには、USB2.0 に対応したケーブルをお使いください。また、パソコン側も USB2.0 に対応している必要があります。 USB2.0 非対応のパソコンをお使いの場合は、USB1.1 として動作します (USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります)。

- •USB2.0 用インターフェイスボードまたは PC カードによって増設した場合には、マイクロソフト社製 USB2.0 ドライバが必要になります。マイクロソフト社製 USB2.0 ドライバの入手方法はマイクロソフト株式会社のホームページでご確認ください。
- USB2.0 対応 OS は Windows 2000/XP/Vista、Mac OS X v10.2.8 以降です。Windows 98/Me では、USB1.1 として動作します。
- ・USB ハブをお使いになる場合は、USB2.0 に対応しているものをお使いください。
- •USB2.0 非対応のハブをお使いの場合は、USB1.1 として動作します(USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります)。

# プリンタドライバの再インストール方法

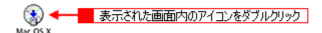
プリンタドライバをインストールする場合、システム管理者権限あるいは Administrators 権限のあるユーザーでログオンしてください。

- 1. プリンタの電源をオフにします。
- 2. Windows または Mac OS X を起動して、ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。

注意

ほかのアプリケーションソフトを起動している場合は、終了してください。

3. Mac OS X の場合は、[Mac OS X] アイコンをダブルクリックします。



4. Windows Vista の場合は、[自動再生] 画面が表示されますので、[EPSETUP.EXE の実行] をクリックします。



5. 以下の画面が表示されますので、[おすすめインストール] または [カスタムインストール] のいずれかを選択します。



# 参考

#### ◆◆インストールの種類◆◆

- ・おすすめインストールソフトウェアを連続してインストールします。本製品を初めてお使いになる場合は、こちらを選択してください。
- ・カスタムインストール 各ソフトウェアを個別にインストールする場合は、こちらを選択してください。
- ◆◆ Windows Vista でインストールするとき◆◆ [ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたら、[許可] または [続行] をクリックしてください。



6. この後は、画面の指示に従って、インストールしてください。

以上で、プリンタドライバのインストールは終了です。

# プリンタドライバのバージョンアップ方法

プリンタドライバをバージョンアップすることによって、今まで起こっていたトラブルが解消されることがあります。できるだけ最新のプリンタドライバをお使いいただくことをお勧めします。

## プリンタドライバの自動更新(Windows のみ)

Windows では、プリンタドライバの設定画面からエプソンのホームページに接続して、インストールされているプリンタドライバより新しいプリンタドライバがないか確認できます。新しいプリンタドライバが見つかったときは、自動的に更新されます。

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - □ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 2. 【1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [ドライバ自動更新] をクリックします。

インストールされているプリンタドライバより新しいプリンタドライバがある場合は、自動的に更新されます。



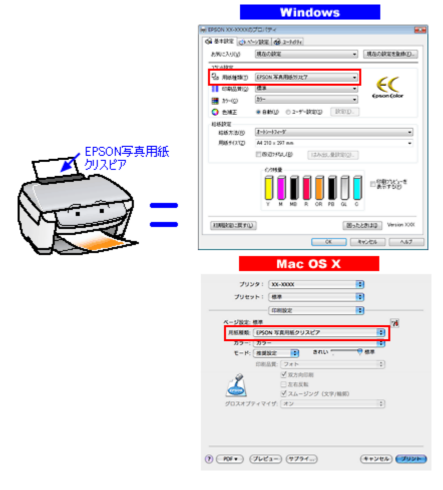
## 最新プリンタドライバの入手方法

プリンタドライバを自動更新できないときは、エプソンのホームページからダウンロードしてください。

「アドレス」http://www.epson.jp/guide/ink/

# 用紙別プリンタドライバ設定一覧

各用紙によってプリンタドライバの [用紙種類] の設定が異なります。以下をご確認ください。



# L 判 /A4/A3 サイズなどの用紙

セットした用紙	プリンタドライバ設定 [用紙種類]	ICC プロファイル
写真用紙クリスピア<高光沢>	EPSON 写真用紙クリスピア	PX-G5300 Photo Crispia
写真用紙<光沢>	EPSON 写真用紙	PX-G5300 Photo Paper (G)
写真用紙<絹目調>		
写真用紙エントリー<光沢>	EPSON 写真用紙エントリー	PX-G5300 Photo Entry
フォトマット紙	EPSON フォトマット紙	PX-G5300 Matte Paper
フォトマット紙 / 顔料専用		
両面マット紙<再生紙>名刺サイズ	EPSON 両面マット紙<再生紙>	-
スーパーファイン紙	EPSON スーパーファイン紙	PX-G5300 Super Fine Paper
両面上質普通紙<再生紙>	普通紙	-
ミニフォトシール	EPSON フォトシール	-
フォトシール フリーカット		
画材用紙 / 顔料専用	EPSON 画材用紙 / 顔料	PX-G5300 Watercolor Paper - Radiant White
スーパーファイン専用ラベルシート	EPSON スーパーファイン紙	PX-G5300 Super Fine Paper
UltraSmooth Fine Art Paper	UltraSmooth Fine Art Paper	PX-G5300 Ultra Smooth Fine Art Paper
Velvet Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper	PX-G5300 Velvet Fine Art Paper

一般に販売されているコピー用紙、事務	普通紙	-
用普通紙		

# ハガキ

セットした用紙	プリンタドライバ設定 [用紙種類]		ICC プロファイル
郵便ハガキ (再生紙)	宛名面	ハガキ宛名面	-
	通信面	普通紙	
郵便ハガキ (インクジェット紙)	宛名面	ハガキ宛名面	-
	通信面	郵便ハガキ (インクジェット 紙)	
写真用紙<絹目調>はがき	宛名面	ハガキ宛名面	-
	通信面	EPSON 写真用紙	
スーパーファイン専用ハガキ	宛名面	ハガキ宛名面	-
	通信面	EPSON スーパーファイン紙ハ ガキ	

# 封筒

[用紙種類] で [封筒] を選択してください。

# ロール紙

セットした用紙	プリンタドライパ設定 [用紙種類]	ICC プロファイル
写真用紙<光沢>ロールタイプ	EPSON 写真用紙	PX-G5300 Photo Paper (G)
写真用紙<絹目調>ロールタイプ		
フォトマット紙ロールタイプ	EPSON フォトマット紙	PX-G5300 Matte Paper
スーパーファイン紙ロールタイプ	EPSON スーパーファイン紙	PX-G5300 Super Fine Paper

# CD/DVD

セットした CD/DVD	プリンタドライバ設定 [用紙種類]	ICC プロファイル
一般に販売されている CD/DVD	CD/DVD レーベル	-
一般に販売されている CD/DVD の中で、 高画質印刷に対応した CD/DVD ※	高画質対応 CD/DVD レーベル	-

※高画質対応の CD/DVD については、エプソンのホームページでご案内しています。
♦ http://www.epson.jp/support/taiou/media/

# アプリケーションソフト別印刷設定一覧

本製品に添付の代表的なアプリケーションソフトについて、印刷するときの設定を説明します。

# **EPSON Easy Photo Print**



#### 写真用紙

設定項目	設定内容	
用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。	
用紙サイズ	プリンタにセットした用紙サイズを選択します。	
給紙方法	オートシートフィーダ Mac OS X の場合は [標準] (※フチなし印刷する場合は [フチなし] をチェック。)	

#### ミニフォトシール

設定項目	設定内容	
用紙種類	EPSON フォトシール	
用紙サイズ	ハガキ	
給紙方法	オートシートフィーダ Mac OS X の場合は [標準] (※ [フチなし] にチェックがついている場合は外す。)	

レイアウト選択	・16 枚すべて異なる写真を印刷する場合     16 枚分の写真を選択後、[シール(違う写真で 16 コマ)] を選択。
	• 16 枚すべて同じ写真を印刷する場合 印刷する写真 1 枚を選択後、[シール(同じ写真で 16 コマ)] を選択。

## フォトシール フリーカット

設定項目	設定内容
用紙種類	EPSON フォトシール
用紙サイズ	ハガキ
給紙方法	オートシートフィーダ Mac OS X の場合は [標準] (※ [フチなし] にチェックがついている場合は外す。)
レイアウト選択	以下のいずれかを選択します。
	•写真を1枚印刷する場合 印刷する写真を1枚選択後、[シール]を選択。
	・4 枚すべて異なる写真を印刷する場合 4 枚分の写真を選択後、[シール(違う写真で 4 コマ)] を選択。
	• 4 枚すべて同じ写真を印刷する場合 印刷する写真 1 枚を選択後、[シール(同じ写真で 4 コマ)]を選択。
	・9 枚すべて異なる写真を印刷する場合 9 枚分の写真を選択後、[シール(違う写真で 9 コマ)] を選択。
	・9 枚すべて同じ写真を印刷する場合 印刷する写真 1 枚を選択後、[シール(同じ写真で 9 コマ)]を選択。
	<ul><li>・16 枚すべて異なる写真を印刷する場合</li><li>16 枚分の写真を選択後、[シール(違う写真で 16 コマ)] を選択。</li></ul>
	• 16 枚すべて同じ写真を印刷する場合 印刷する写真 1 枚を選択後、[シール(同じ写真で 16 コマ)] を選択。

## ロール紙

設定項目	設定内容	
用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。  「用紙別プリンタドライバ設定一覧」129	
用紙サイズ	プリンタにセットした用紙サイズを選択します。	
給紙方法	[ロール紙] を選択します。 (※フチなし印刷する場合は [フチなし] をチェック。)	

### **EPSON Multi-PrintQuicker**

#### 名刺



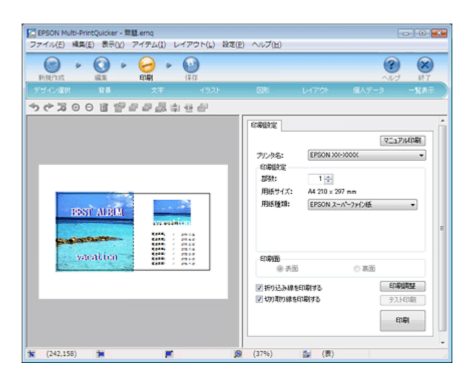
設定項目	設定内容	
用紙種類	EPSON 両面マット紙<再生紙>	
用紙サイズ	名刺	

### CD/DVD レーベル



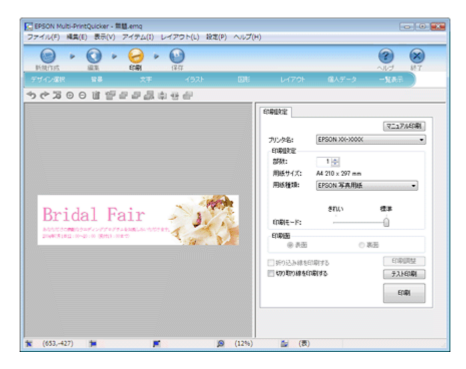
設定項目		設定内容	
用紙種類	CD/DVD レーベル	一般に販売されている CD/DVD	
	高画質対応 CD/DVD レーベル	一般に販売されている CD/DVD の中で、高画質印刷に対応した CD/DVD	
用紙サイズ	A4		

#### CD/DVD ジャケット



設定項目	設定内容	
用紙種類	A4 サイズの写真用紙やスーパーファイン紙など	
用紙サイズ	A4	

#### ロール紙



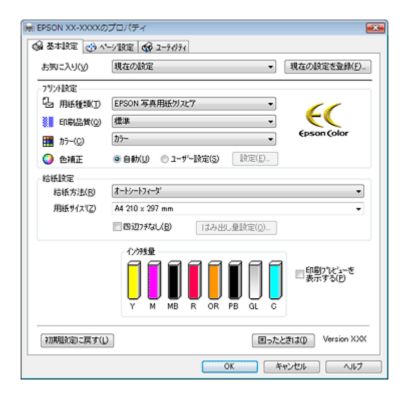
設定項目	設定内容	
用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。	
用紙サイズ	プリンタにセットした用紙サイズを選択します。	

# プリンタドライバの画面構成 (Windows)

エプソンのプリンタドライバは、設定項目の用途によって、以下の3種類の画面から構成されています。

## [基本設定] 画面

ここでは、用紙種類や印刷品質、用紙サイズ、給紙方法など印刷の基本設定ができます。



#### $\checkmark$

#### 参考

#### ◆◆現在の設定一覧◆◆

プリンタドライバの設定画面の横には、設定した内容の一覧が表示されます。



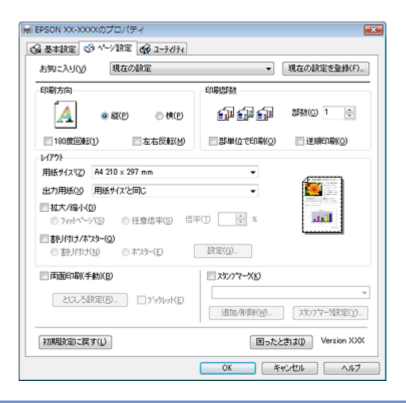
※本ページ以外に掲載している画面では、[現在の設定一覧]を省略しています。

#### ◆◆設定を保存◆◆

[お気に入り] の [現在の設定を登録] をクリックすると、設定を登録できます。登録した設定は [お気に入り] の 一覧から選択してください。

# [ページ設定] 画面

ここでは、印刷方向、印刷部数、レイアウト設定などの便利な印刷機能に関わる設定ができます。





#### ◆◆設定を保存◆◆

[お気に入り] の [現在の設定を登録] をクリックすると、設定を登録できます。登録した設定は [お気に入り] の 一覧から選択してください。

## [ユーティリティ] 画面

ここでは、ノズルチェックやヘッドクリーニングなどのメンテナンス機能や、モニタ、環境設定に関わる設定ができます。

7yuya Fərricont 138



# プリンタドライバの画面を表示するには (Windows)

プリンタドライバの画面を表示する方法は以下の2通りがあります。

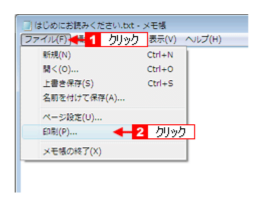
# アプリケーションソフトから表示する

印刷設定をするときは、この方法で画面を表示します。



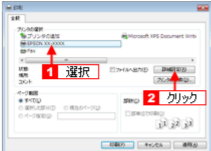
お使いのアプリケーションソフトによって手順が異なる場合があります。その場合は、アプリケーションソフトの 取扱説明書をご覧ください。

1. アプリケーションソフト上で、1 [ファイル] 2 [印刷](または [プリント] など)の順にクリックします。

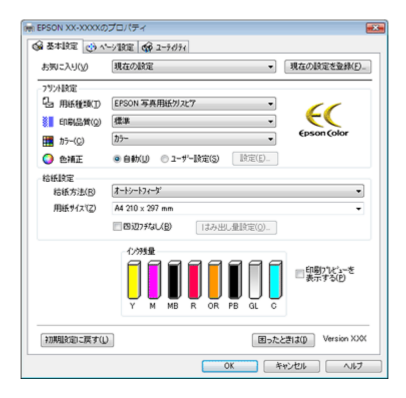


2. 1 本製品の名称を選択して、2 [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックします。





プリンタドライバの画面が表示されます。



## Windows の [スタート] から表示する

ノズルチェックやヘッドクリーニングなどのメンテナンスを行うときや、アプリケーションソフトに共通する印刷設定をするときなどは、この方法で画面を表示します。

1. [プリンタと FAX] または [プリンタ] フォルダを開きます。

Windows Vista の場合

【1 [スタート] 2 [コントロールパネル] 3 [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックします。



#### Windows XP の場合

1 [スタート] 2 [コントロールパネル] 3 [プリンタとその他のハードウェア] 4 [プリンタと FAX] の順にクリックします。



#### Windows 98/Me/2000 の場合

1 [スタート] 2 [設定] 3 [プリンタ] の順にクリックします。



2. Windows 2000/XP/Vista の場合は、1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [印刷設定] をクリックします。 Windows 98/Me の場合は、1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [プロパティ] をクリックします。

 $\gamma_{\text{U}} = \gamma_{\text{U}} = \gamma_{\text{U}}$ 





プリンタドライバの画面が表示されます。



V

参考

ここで設定した内容は、アプリケーションソフトからプリンタドライバを表示したときの初期設定値になります。普段よく使う設定にしておくと、印刷時に設定する項目が少なくなって便利です。

# プリンタドライバの初期設定を変更するには (Windows)

プリンタドライバの初期設定(プリンタドライバを表示したときの最初の設定)を、普段よく使う設定に変更できます。

- 1. Windows の [スタート] からプリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ▶「Windows の [スタート] から表示する」140
- 2. 11プリンタドライバの各画面の項目を普段よく使う設定に変更して、2. [OK] をクリックします。

ここでの設定が、アプリケーションソフトからプリンタドライバを表示したときの初期設定になります。



# プリンタドライバのヘルプ表示方法 (Windows)

プリンタドライバの各画面、各項目の説明は、『ヘルプ』をご覧ください。

1 知りたい項目上で右クリックして、2 [ヘルプ]をクリックしてください。

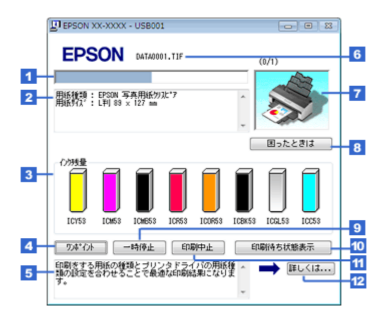


# 印刷状況を確認(Windows)

以下の画面で印刷状況を確認できます。

# プログレスメータ

プログレスメータは、印刷を開始すると画面右下に表示されます。 印刷処理状況やインク残量 / 型番情報などを確認できるほか、印刷を中止できます。



1	進行状況	パソコン上の印刷処理にかかる時間を予測して、進行状況を表示します。
2	プリンタドライバ設定情報	プリンタドライバで設定した値を表示します。
3	インク残量	インク残量の目安を表示します。 ※非純正インクカートリッジでは、インク残量が表示されないことがあります。エプソンは 純正品以外の品質や信頼性について保証できません。
4	[ワンポイント]	ワンポイント情報の表示 / 非表示を切り替えるボタンです。
5	ワンポイント情報	プリンタを使用する上でのポイントとなるアドバイスを表示します。
6	印刷データ情報	印刷中のファイル名とページ数を表示します。
7	状態表示	プリンタの状態を表示します。
8	[困ったときは]	本ガイドの[トラブル対処方法]のページを表示します。本ガイドがインストールされていないときは、インターネットを通じてエプソンのホームページへ接続されます。
9	[一時停止]	印刷を一時停止するボタンです。
10	[印刷待ち状態表示]	印刷待ちデータの確認画面を表示します。
11	[印刷中止]	印刷を中止するボタンです。
12	[詳しくは]	ワンポイント情報の詳細を表示するボタンです。



### 参考

- ・EPSON プリンタウィンドウ!3 が無効になっていると、プログレスメータは表示されません。
- 「モニタ機能の設定 (Windows)」147
- ・画面右上に印刷終了までの目安となる時間が表示される場合があります。

 $\gamma_{\text{U}} = \gamma_{\text{U}} = \gamma_{\text{U}}$ 

## スプールマネージャ(Windows 98/Me)

スプールマネージャは、印刷中に別の作業をすることができるように、一時的に印刷データをハードディスクに蓄え、プリンタに出力する機能を持っています。

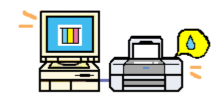
スプールマネージャは、印刷を開始すると画面下のタスクバー上に表示され、クリックすると画面が開きます。 印刷データの情報や印刷待ちのデータなどを確認できるほか、印刷を中止/削除できます。



1	印刷ジョブ一覧	印刷データの名称 / 用紙サイズ / 状態 / 進行状況 / 印刷開始時間を表示します。
2	[削除]	印刷を中止して印刷データを削除するボタンです。削除するデータをクリックしてから [削除] をクリックします。印刷データが選択されていない場合は、一番上の印刷データが削除されます。
3	[一時停止/再開]	印刷を一時停止 / 再開するボタンです。停止するデータをクリックしてから [一時停止 / 再開] をクリックします。
4	[ヘルプ]	ヘルプ情報を表示するボタンです。

# プリンタの状態をパソコン画面で確認 (Windows)

プリンタが印刷できる状態か、インク残量はどのくらいか、プリンタがエラー状態になっていないかなどを、パソコンの 画面で確認できます。





- ・EPSON プリンタウィンドウ!3 が無効になっていると、プリンタの状態を確認することはできません。
- 🔄 「モニタ機能の設定(Windows)」147
- ・このページでは Windows での手順を説明しています。 $\mathsf{Mac}\ \mathsf{OS}\ \mathsf{X}\ \mathsf{T}$  の手順は以下のページをご覧ください。
- ▶ 「プリンタの状態をパソコン画面で確認 (Mac OS X)」168

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 2. 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [EPSON プリンタウィンドウ!3] をクリックします。



3. プリンタの状態を確認します。





参考

- ◆◆ [EPSON プリンタウィンドウ!3] 画面がエラー表示になっている場合◆◆ エラー状態になっている場合は、表示されているメッセージに従ってエラーを解除してください。
- ◆◆非純正インクカートリッジ使用時のインク残量表示について◆◆ 非純正インクカートリッジでは、インク残量が表示されないことがあります。 エプソンは純正品以外の品質や信頼性について保証できません。

# モニタ機能の設定(Windows)

プリンタの状態を画面で確認することができます(モニタ機能)。ここでは、モニタ機能を設定する手順を説明します。 どのような場合にエラー表示するかを設定できます。



#### 参考

#### ◆◆モニタ機能とは◆◆

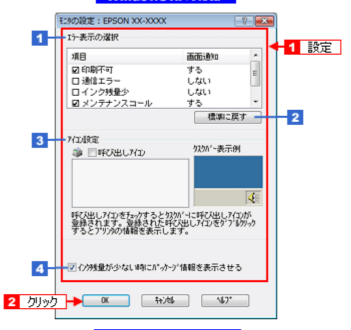
- 🖒 「プリンタの状態をパソコン画面で確認(Windows)」145
- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 🔄 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [モニタの設定] をクリックします。



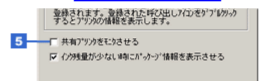
3. **1** 各項目を設定して、**2** [OK] をクリックします。

 $\gamma_{yy}$ 

### Windows XP/Vista



## Windows 98/Me/2000



	T		
1	エラー表示の選択	どのエラーのときに画面上でお知らせするかを選択します。画面上で知らせてほしい項目を チェックしてください。	
2	[標準に戻す]	[エラー表示の選択] で選択した項目を初期状態に戻すボタンです。	
3	アイコン設定	タスクバー上に [呼び出しアイコン] を登録するときに、[呼び出しアイコン] をチェック します。	
		EPSON XX-XXXX	
		FISOD設定	
		製 オートペット・クリーエング	
		<ul><li>(利) パズ 16チェック</li><li>(エ) ヘット・カリーニング</li></ul>	
		NA ****** 調整	
		■ 🚳 プリンテのプロパティ 呼び出しアイコン	
		[呼び出しアイコン]をダブルクリックすると、プリンタの状態を確認する画面が表示されます。  右クリックして「モニタの設定]をクリックすると「モニタの設定]画面が表示されます。	
<u> </u>			
4	インク残量が少ない時にパッ ケージ情報を表示させる	チェックすると、インク残量が残り少ないときにインクカートリッジのパッケージ情報が表   示されます。	
5	共有プリンタをモニタさせる (Windows 98/Me/2000 のみ)	チェックすると、プリンタを共有している場合に、ほかの使用者がプリンタの状態を確認できます。	



#### 参考

- ◆◆共有プリンタをモニタできる環境◆◆
- Windows XP/Vista のパソコン同士で共有している場合Windows XP/Vista では [共有プリンタをモニタさせる] の設定項目は表示されませんが、モニタできます。
- Windows 98/Me/2000 のパソコン同士で共有している場合

※ Windows XP/Vista のパソコンと Windows 98/Me/2000 のパソコンで共有している場合は、共有プリンタの状態をモニタできません。

以上で、設定は終了です。

# 印刷先(ポート)の確認(Windows)

プリンタケーブルが接続されているところとパソコンから印刷指示を出すところ (印刷先のポート) の設定が異なっていると、印刷データの通路が繋がっていないために印刷できません。印刷先のポートがどこに設定されているかは、以下の手順で確認できます。

1. [プリンタと FAX] または [プリンタ] フォルダを表示します。

#### Windows Vista の場合

1 [スタート] 2 [コントロールパネル] 3 [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックします。



#### Windows XP の場合

【1 [スタート] 2 [コントロールパネル] 3 [プリンタとその他のハードウェア] 4 [プリンタと FAX] の順にクリックします。



## Windows 98/Me/2000 の場合

[1] [スタート] 2 [設定] 3 [プリンタ] の順にクリックします。

 $\eta$ 



2. 1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [プロパティ]をクリックします。

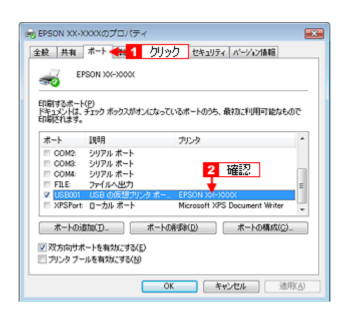


 接続しているケーブル
 印刷先のポート

 USB ケーブル
 Windows 2000/XP/Vista
 USBxxx :

 Windows 98/Me
 EPUSBx :

「x」には、数字が入ります。





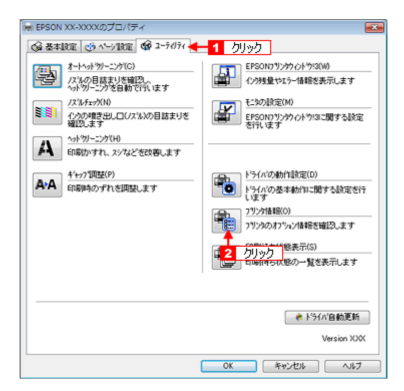
[ポートの追加] をクリックして、手動で新しいポートを作成しても印刷はできません。お使いのプリンタ名が表示されているポートを選択してください。

以上で、印刷先(ポート)の設定の確認は終了です。

# プリンタ情報の取得方法 (Windows)

プリンタ情報は、通常、自動的に取得されますので以下の設定は不要ですが、プリンタのモニタ機能(EPSON プリンタウィンドウ!3)を使用しない設定にしているときは、手動で取得する必要があります。

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - □ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 3. 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [プリンタ情報] をクリックします。



4. 現在の状態を確認します。



	画面上の表示	対処
表示例 1	情報印刷実行後、オプション情報を入力してください。	手順5に進んでください。
表示例 2	オプション情報は、既に設定されています。入力の必要 はありません。	[OK] をクリックして設定を終了してください。

5. プリンタに A4 サイズの普通紙をセットして、[情報印刷実行]をクリックします。

プリンタ ID が印刷されます。



6. 1 印刷されたプリンタ ID を半角文字で入力し、2 [OK] をクリックします。



以上で、プリンタ ID 情報の設定は終了です。

# プリンタドライバの削除方法 (Windows)

ご利用のOSを選択してください。

- 🔄 「プリンタドライバの削除方法(Windows Vista)」152
- 🔄「プリンタドライバの削除方法(Windows XP)」154
- 🗟 「プリンタドライバの削除方法(Windows 2000)」156
- 🗟 「プリンタドライバの削除方法(Windows 98/Me)」158

# プリンタドライバの削除方法(Windows Vista)

Windows Vista での標準的な方法でプリンタドライバを削除する手順を説明します。



注意

Windows Vista で削除する場合は、「コンピュータの管理者」アカウント(管理者権限のあるユーザー)でログオンしてください。なお、管理者のパスワードまたは確認を求められる場合があります。パスワードを求められた場合は、パスワードを入力して操作を続行してください。

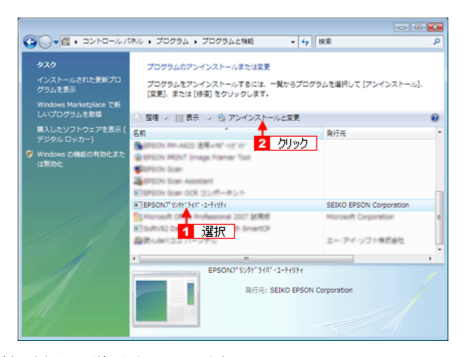
- プリンタドライバを削除する場合は、プリンタの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. [スタート] [2] [コントロールパネル] の順にクリックします。



4. [プログラム] の [プログラムのアンインストール] をクリックします。



5. 1 [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] を選択して、2 [アンインストールと変更] をクリックします。



6. 以下の画面が表示されたら、[続行] をクリックします。



7. [EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール] 画面が表示されたら、1 プリンタドライバを削除する製品名を選択して、1 [OK] をクリックします。



8. この後は、画面の指示に従ってください。

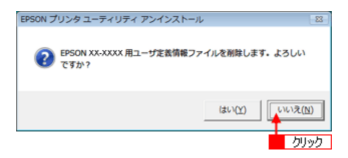
削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]をクリックしてください。



#### 参考

#### ◆◆ユーザー定義情報ファイルについて◆◆

プリンタドライバの削除作業を進めていくと、以下の画面が表示される場合があります。
ユーザー定義情報ファイルとは、スタンプマークや用紙サイズなどのご自分で登録された情報が保存されている
ファイルです。このファイルを削除せずに残しておけば、再度プリンタドライバをインストールした際に改めて登録する必要がなくなります。再度プリンタドライバをインストールする予定がある場合は、[いいえ]をクリックしてください。完全に削除する場合は、[はい]をクリックしてください。



以上で、プリンタドライバの削除は終了です。



#### 参考

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

# プリンタドライバの削除方法(Windows XP)

Windows XP での標準的な方法でプリンタドライバを削除する手順を説明します。



#### 注意

Windows XP で削除する場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンしてください。「制限」アカウントのユーザーでは削除できません。

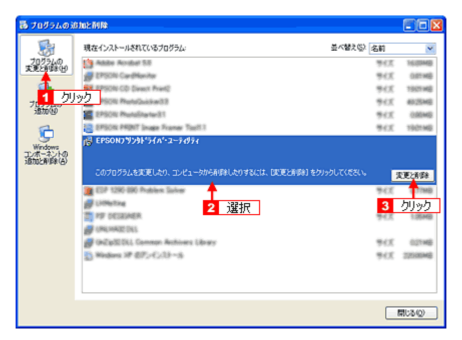
- プリンタドライバを削除する場合は、プリンタの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. [スタート] [2] [コントロールパネル] の順にクリックします。



4. [プログラムの追加と削除] アイコンをクリックします。



5. 1 [プログラムの変更と削除] をクリックして、2 [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] を選択し、3 [変更と削除] をクリックします。



6. [EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール] 画面が表示されたら、1 プリンタドライバを削除する製品名を選択して、1 [OK] をクリックします。



7. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]をクリックしてください。



参考

#### ◆◆ユーザー定義情報ファイルについて◆◆

プリンタドライバの削除作業を進めていくと、以下の画面が表示される場合があります。 ユーザー定義情報ファイルとは、スタンプマークや用紙サイズなどのご自分で登録された情報が保存されている ファイルです。このファイルを削除せずに残しておけば、再度プリンタドライバをインストールした際に改めて登録する必要がなくなります。再度プリンタドライバをインストールする予定がある場合は、[いいえ] をクリックしてください。完全に削除する場合は、[はい] をクリックしてください。



以上で、プリンタドライバの削除は終了です。



参考

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

# プリンタドライバの削除方法(Windows 2000)

Windows 2000 での標準的な方法でプリンタドライバを削除する手順を説明します。

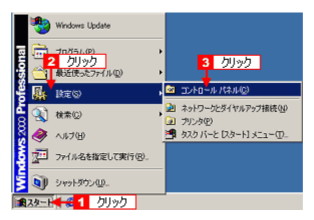


注意

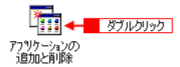
Windows 2000 で削除する場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー)でログオンしてください。

- 1. プリンタドライバを削除する場合は、プリンタの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. 1 [スタート] [2] [設定] [コントロールパネル] の順にクリックします。

7Juug kətricont 156



4. [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。



5. 1 [プログラムの変更と削除] をクリックして、2 [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] を選択し、3 [変更/削除] をクリックします。



6. [EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール] 画面が表示されたら、 1 プリンタドライバを削除する製品名を選択して、 2 [OK] をクリックします。



7. この後は、画面の指示に従ってください。

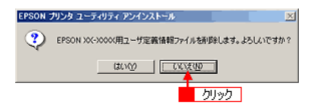
削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]をクリックしてください。



#### 参考

## ◆◆ユーザー定義情報ファイルについて◆◆

プリンタドライバの削除作業を進めていくと、以下の画面が表示される場合があります。 ユーザー定義情報ファイルとは、スタンプマークや用紙サイズなどのご自分で登録された情報が保存されている ファイルです。このファイルを削除せずに残しておけば、再度プリンタドライバをインストールした際に改めて登録する必要がなくなります。再度プリンタドライバをインストールする予定がある場合は、[いいえ] をクリックしてください。完全に削除する場合は、[はい] をクリックしてください。



以上で、プリンタドライバの削除は終了です。



参考

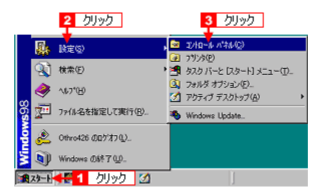
再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

# プリンタドライバの削除方法(Windows 98/ Me)

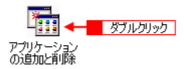
Windows 98 /Me での標準的な方法でプリンタドライバを削除する手順を説明します。

- 1. プリンタドライバを削除する場合は、プリンタの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. 1 [スタート] 2 [設定] 3 [コントロールパネル] の順にクリックします。

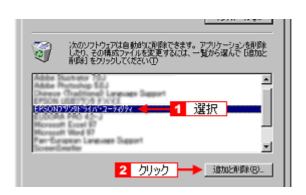
7Juug Fəanicont 158



4. [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。



5. 1 [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] を選択して、2 [追加と削除] をクリックします。





#### 参考

♦♦ EPSON USB プリンタデバイスドライバについて◆◆

EPSON USB プリンタデバイスドライバは、Windows 98/Me で USB 接続する場合に、プリンタドライバと一緒にインストールされるソフトウェアです。このソフトウェアを削除する場合は、削除する前にプリンタドライバを削除してください。なお、このソフトウェアを削除すると、USB 接続しているほかのエプソン製プリンタも利用できなくなります。

◆◆ [EPSON USB プリンタデバイス] が表示されない◆◆

インストールが不完全なまま終了していると、[EPSON USB プリンタデバイス] の項目が表示されない場合があります。その場合は、ソフトウェア CD-ROM 内の [win9x] フォルダにある [EPUSBUN.exe] ファイルを実行してください。

- 1. パソコンに「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 2. [エクスプローラ] などで CD-ROM に収録されたファイルを表示させます。
- 3. [WIN9X] フォルダをダブルクリックして開きます。
- 4. [epusbun.exe] アイコンをダブルクリックします。
- 6. [EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール] 画面が表示されたら、1 プリンタドライバを削除する製品名を選択して、1 [OK] をクリックします。



#### 7. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]をクリックしてください。



#### 参考

#### ◆◆ユーザー定義情報ファイルについて◆◆

プリンタドライバの削除作業を進めていくと、以下の画面が表示される場合があります。 ユーザー定義情報ファイルとは、スタンプマークや用紙サイズなどのご自分で登録された情報が保存されている ファイルです。このファイルを削除せずに残しておけば、再度プリンタドライバをインストールした際に改めて登録する必要がなくなります。再度プリンタドライバをインストールする予定がある場合は、[いいえ]をクリックしてください。完全に削除する場合は、[はい]をクリックしてください。



以上で、プリンタドライバの削除は終了です。



#### 参考

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

# プリンタドライバの画面構成(Mac OS X)

Mac OS X で印刷するには、[ページ設定] 画面と [プリント] 画面を使用します。

## [ページ設定] 画面

ここでは、用紙サイズや印刷方向などの設定ができます。



## [プリント]画面

[プリント] 画面は、設定項目の用途によって、以下の画面から構成されています。

## [プリント] - [印刷設定] 画面

ここでは、用紙種類や印刷品質など印刷に関わる各種の設定ができます。



## [プリント] - [カラー設定] 画面

ここでは、色補正方法などカラーに関わる各種の設定ができます。



## [プリント] - [ロール紙オプション] 画面

ここでは、ロール紙印刷に関わる設定ができます。



## [プリント] - [はみ出し量設定] 画面

ここでは、四辺フチなし印刷時のはみ出し量の設定ができます。



## [プリント] - [拡張設定] 画面

ここでは、こすれ軽減などプリンタドライバの動作に関する機能を設定できます。





上記のほかに[印刷部数と印刷ページ]画面や[レイアウト]画面などが表示されます。これらの画面はエプソンのプリンタドライバではなく、Mac OS X の設定画面です。詳細は Mac OS X のヘルプをご覧ください。

# プリンタドライバの画面を表示するには (Mac OS X)

プリンタドライバの画面は2種類あり、それぞれ表示する手順が異なります。

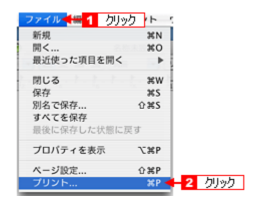


お使いのアプリケーションソフトによって手順が異なる場合があります。その場合は、アプリケーションソフトの 取扱説明書をご覧ください。

# [プリント] 画面を表示する

[プリント] 画面は、印刷に関する設定をする画面です。

アプリケーションソフト上で、1 [ファイル] 2 [プリント] (または [印刷] など) の順にクリックします。



[プリント] 画面が表示されます。



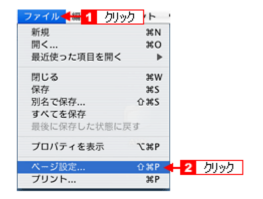


[プリセット] - [別名で保存] (または [保存]) でここでの設定内容を保存することができます。

## [ページ設定] 画面を表示する

[ページ設定] 画面は、ページ(用紙)に関する設定をする画面です。

アプリケーションソフト上で、1 [ファイル] 2 [ページ設定] (または [用紙設定] など) の順にクリックします。



[ページ設定] 画面が表示されます。



# プリンタドライバの追加(Mac OS X)

印刷前に、[プリンタ設定ユーティリティ]で本製品のプリンタドライバを追加しておく必要があります。 以下の手順に従って、プリンタドライバを追加してください。



#### 参考

- ・一度追加すれば、違うプリンタを使わない限り、再度追加する必要はありません。
- ・プリンタドライバの追加方法は、 $Mac\ OS\ X$  のバージョンによって設定手順が異なります。ここでは、 $Mac\ OS\ X$  v10.4 の手順について説明します。 $Mac\ OS\ X$  v10.4 以外での設定手順については、ご利用の  $Mac\ OS\ X$  のヘルプをご覧ください。
- 1. パソコンとプリンタがケーブルでしっかり接続されていることを確認して、プリンタの電源をオンにします。
- 2. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



1 [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2 [ユーティリティ] フォルダをダブルクリックします。



4. [プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。



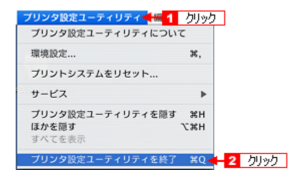
5. 以下のどちらかの画面が表示されます。どちらの場合も[追加]をクリックします。



6. 1 [デフォルトブラウザ] をクリックし、2 USB ポートが表示されている本製品名をクリックして、3 [追加] をクリックします。



7. 1 [プリンタ設定ユーティリティ] 2 [プリンタ設定ユーティリティを終了] の順にクリックします。



以上で、プリンタドライバの追加は終了です。

# プリンタドライバのヘルプ表示方法(Mac OS X)

プリンタドライバの各画面、各項目の説明は、『ヘルプ』をご覧ください。 画面上にある? をクリックするとヘルプが表示されます。



# 印刷状況を確認(Mac OS X)

印刷中の場合は、[プリンタ] アイコンが [Dock] 内に表示されていますので、このアイコンをクリックしてください。

1. [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックします。



印刷状況が表示されます。



1	[削除]	印刷データを削除するボタンです。 印刷データー覧のデータをクリックして、このボタンをクリックしてください。
2	[保留]	印刷を一時停止/保留にするボタンです。 印刷データ一覧のデータをクリックして、このボタンをクリックしてください。
3	[再開]	一時停止 / 保留を解除して印刷を再開するボタンです。 印刷データー覧の一時停止 / 保留状態になっているデータをクリックして、このボタンをクリックしてください。
4	[ジョブを停止] / [ジョブを 開始]	ジョブ(印刷)を停止/開始するボタンです。 [ジョブを停止]をクリックすると、すべての印刷が停止されます(印刷データは、Macintoshを終了してもすべて保持されます)。[ジョブを開始]をクリックすると、印刷を再開します。
5	状態表示部	印刷中のデータの名称や進行状況などが表示されます。
6	印刷データー覧	印刷待ちのデータが表示されます。

# プリンタの状態をパソコン画面で確認(Mac OS X)

プリンタが印刷できる状態か、インク残量はどのくらいか、プリンタがエラー状態になっていないかなどを、パソコンの 画面で確認できます。

1. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



2. 1 [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2 [EPSON Printer Utility2] アイコンをダブルクリックします。



参考

[プリンタ設定ユーティリティ] 画面で 1 本製品名をクリックし、2 [ユーティリティ] をクリックしても表示できます。



3. 1 本製品名を選択して、2 [OK] をクリックします。



4. [EPSON プリンタウィンドウ] をクリックします。



5. プリンタの状態を確認します。



参考

◆◆ [EPSON プリンタウィンドウ] 画面がエラー表示になっている場合◆◆ エラー状態になっている場合は、表示されているメッセージに従ってエラーを解除してください。

# プリンタドライバの削除方法(Mac OS X)

Mac OS X でプリンタドライバを削除する手順を説明します。

- 1. プリンタの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



**4. 1** [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、**2** [ユーティリティ] フォルダをダブルクリックします。



5. [プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。



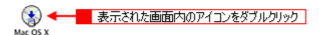
6. 1 本製品名を選択して、2 [削除] をクリックします。



[削除]をクリックしたら、画面を閉じてください。

7. ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。

8. [Mac OS X] アイコンをダブルクリックします。



9. 以下の画面が表示されますので、[カスタムインストール] を選択します。



10.[プリンタドライバ] の横にある 2 をクリックします。



11. 1 [アンインストール] を選択して、2 [アンインストール] をクリックします。 削除が実行されます。



以上で、プリンタドライバの削除は終了です。

# 便利な機能を使って印刷

# 拡大/縮小して印刷しよう

ここでは、原稿を拡大または縮小して印刷する手順を説明します。



## 設定画面

拡大/縮小印刷をするには、プリンタドライバの[ページ設定]画面で設定します。



## 参考

- ・このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
  - 「拡大 / 縮小して印刷しよう (Mac OS X)」176
- ・拡大 / 縮小印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD、リア手差し、ロール紙印刷時には設定できません。

設定方法には以下の2種類があります。

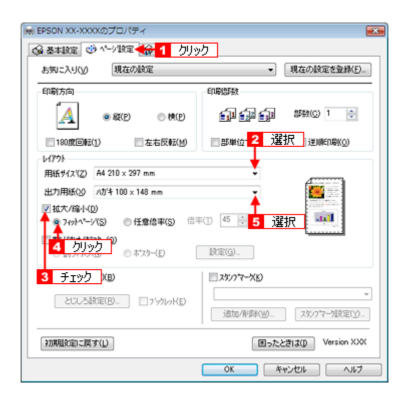
- 砂「拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」」174
- 砂「拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」」175

# 拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」

プリンタにセットした用紙サイズを選択するだけで、自動的に拡大 / 縮小して印刷できます。 例えば、A4 サイズで作った原稿をハガキサイズの用紙に印刷したいときに、プリンタにセットした用紙サイズ(ハガキ) を選択すると、自動的に縮小印刷します。

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 🗟 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 2. 1 [ページ設定] タブをクリックして、2 [用紙サイズ] で印刷データの用紙サイズを選択します。
   3 [拡大 / 縮小] をチェックして、4 [フィットページ] をクリックし、5 出力用紙サイズ (プリンタにセットした用紙サイズ) を選択します。

[ページ設定] 画面の [用紙サイズ (=原稿のサイズ)] に対して、拡大/縮小率が自動的に設定されます。



3. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

## 拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」

拡大/縮小率を自由に設定して印刷できます。

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 【ページ設定】タブをクリックして、
   [用紙サイズ] で印刷データの用紙サイズを選択します。
   [拡大/縮小] をチェックして、
   [任意倍率] をクリックし、
   [倍率] を入力します。

倍率は、10~400%の間で入力できます。 ここで設定する拡大/縮小率は、[用紙サイズ(=原稿のサイズ)]に対しての倍率です。



3. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、拡大/縮小して印刷する手順の説明は終了です。

# 拡大/縮小して印刷しよう(Mac OS X)

Mac OS X では、拡大 / 縮小率を自由に設定して印刷できます。



- ・拡大 / 縮小印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD、リア手差し、ロール紙印刷時には設定できません。
- Mac OS X の拡大 / 縮小印刷機能は、エプソンのプリンタドライバの機能ではなく、Mac OS X の機能です。

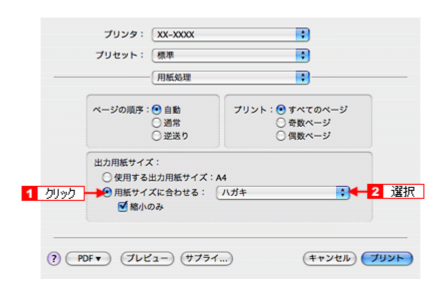
設定方法には以下の2種類があります。

# プリンタにセットした用紙のサイズに合うように拡大/縮小

- 1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - ▶「[プリント] 画面を表示する」163
- 2. [用紙処理] を選択します。



3. 1 [出力用紙サイズ] で [用紙サイズに合わせる] をクリックして、2 プリンタにセットした用紙サイズを選択します。



- 参考
- ・設定方法などの詳細については、Mac OS X v10.4 のヘルプをご覧ください。
- ・用紙サイズは、必ず [L 判] や [ハガキ] などの標準の用紙サイズを選択して、[L 判 (四辺フチなし)] など [XXXX (四辺フチなし)] と表示されている用紙サイズは選択しないでください。また、[ページ設定] 画面の [用紙サイズ] でも、標準の用紙サイズを選択してください。[XXXX (四辺フチなし)] と表示されている用紙サイズを選択すると、正しく印刷できない場合があります。
- 4. その他の設定を確認し、[プリント]をクリックして印刷を実行します。

## 拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - □ 「[ページ設定] 画面を表示する」164
- **2. 1** [用紙サイズ] で印刷データの用紙サイズを選択して、2 [拡大縮小] を入力します。

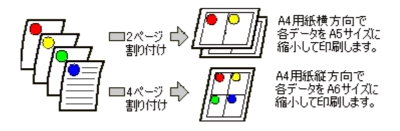
ここで設定する拡大縮小率は、[用紙サイズ (= 原稿のサイズ)] に対しての倍率です。



3. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、[プリント] 画面を表示して印刷を実行します。 以上で、拡大/縮小して印刷する手順の説明は終了です。

# 割り付けて印刷しよう

ここでは、割り付け印刷の手順を説明します。 1枚の用紙に2ページまたは4ページ分の連続したデータを割り付けて印刷できます。



## 設定画面

割り付け印刷をするには、プリンタドライバの[ページ設定]画面で設定します。



- ・このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

  □ 「割り付けて印刷しよう(Mac OS X)」180
- ・割り付け印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD、リア手差し、ロール紙印刷時には設定できません。

## 印刷手順

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 2. 1 [ページ設定] タブをクリックし、2 [割り付け/ポスター] をチェックして、3 [割り付け] をクリックし、4 [設定] をクリックします。



3. [割り付け順設定] 画面が表示されたら、割り付け方法を設定します。

[枠を印刷] をチェックすると、割り付けたページに枠線が印刷されます。



4. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。



### 参考

- ・両面印刷と組み合わせて印刷すると、さらに用紙が節約できます。
  - □ 「両面に印刷しよう」181
- 拡大 / 縮小機能 (フィットページ機能) と組み合わせると、印刷データと異なるサイズの用紙にも割り付けて印刷できます。
  - 🔁 「拡大 / 縮小率を自動的に設定「フィットページ」」174



ハガキサイス のデータ





A4サイズ の用紙

# 割り付けて印刷しよう (Mac OS X)

ここでは、割り付け印刷の手順を説明します。 1枚の用紙に2ページまたは4ページ分の連続したデータを割り付けて印刷できます。



- ・割り付け印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD、リア手差し、ロール紙印刷時には設定できません。
- Mac OS X の割り付け印刷機能は、エプソンのプリンタドライバの機能ではなく、Mac OS X の機能です。
- 1. プリンタドライバの[プリント]画面を表示します。
  - ▶ 「[プリント] 画面を表示する」163
- 2. [レイアウト] を選択します。



3. 割り付け方法を設定します。

[境界線]を設定すると、割り付けたページに枠線が印刷されます。



## 両面に印刷しよう

ここでは、用紙の両面に印刷する手順を説明します。 奇数ページ印刷終了後、用紙を裏返してセットし直し偶数ページを印刷することによって、両面に印刷できます。



### 設定画面

両面印刷をするには、プリンタドライバの [ページ設定] 画面で設定します。



#### 参考

- 両面印刷に非対応の用紙は使用しないでください。表裏の印刷品質に差の出ないエプソン製の両面上質普通紙のご使用をお勧めします。
- ・用紙の種類や印刷するデータによっては、用紙の裏面にインクがにじむ場合があります。
- 両面印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD、リア手差し、ロール紙印刷時には設定できません。
- ・ネットワーク接続しているプリンタに印刷する場合は、両面印刷の機能は使用できません。
- ・Mac OS X には、両面印刷 (手動) の機能はありません。

### 印刷手順

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 🔄 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- **2.** [ページ設定] タブをクリックして、2 [両面印刷(手動)] をチェックします。



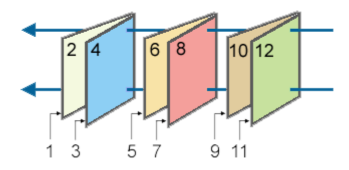


#### 参考

• [とじしろ設定] をクリックすると以下の画面が表示され、[とじしろ位置] と [とじしろ幅] を設定できます。なお、お使いのアプリケーションソフトによっては設定したとじしろ幅と実際の印刷結果が異なることがありますので、試し印刷をしてください。



• [ブックレット] をチェックすると、冊子に仕上がるように印刷できます。下図の例では、用紙を 2 つに折りたたんだときに外側になるページ(1,4,5,8,9,12 ページ)が先に印刷されます。



- **3.** その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。
- 4. 奇数ページの印刷が終了すると [案内] 画面が表示されます。 画面の指示に従って用紙をセットし直し、[印刷再開] をクリックします。



参考

- 割り付け印刷と組み合わせて印刷すると、さらに用紙を節約できます。
- □ 「割り付けて印刷しよう」178
- ・ 両面印刷では白紙節約設定は有効になりません。

## スタンプマークを重ねて印刷しよう

ここでは、スタンプマーク印刷をする手順を説明します。 「マル秘」や「重要」などのマークや単語を、スタンプのように重ね合わせて印刷できます。



### 設定画面

スタンプマーク印刷をするには、プリンタドライバの [ページ設定] 画面で設定します。



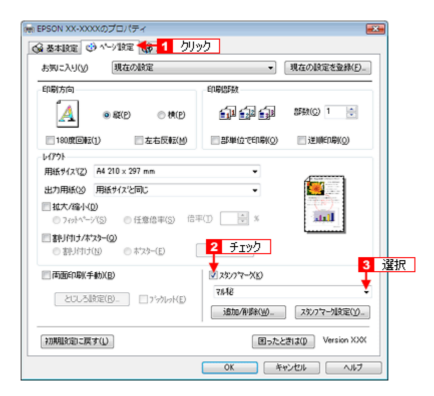
参考

- ・スタンプマーク印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD、リア手差し、ロール紙印刷時には設定できません。
- ・Mac OS X には、スタンプマーク印刷機能はありません。

## 印刷手順

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 🔄 「プリンタドライバの画面を表示するには (Windows)」139
- 2. 【 【 【ページ設定】タブをクリックし、2 【スタンプマーク】をチェックして、3 スタンプマークを選択します。

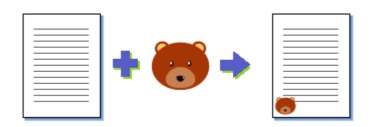
[スタンプマーク設定]をクリックすると、スタンプマークの色や印刷位置などを変更できます。ただし、新しく登録した画像の色は変更できません。



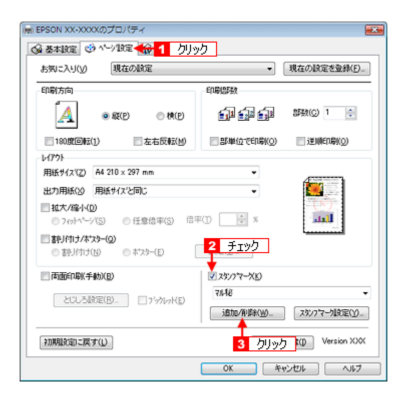
3. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

## オリジナルスタンプマークの登録

お好きな画像や単語をスタンプマークとして登録できます。



- 参表
- ・登録できる画像のファイル形式はビットマップ (BMP) だけです。画像は事前に用意してください。
- ・登録できるスタンプマークの数は、画像と単語を合わせて 10 個です。
- Windows 98/Me の場合、登録できる画像ファイルの容量は 15MB までです。 なお、15MB 未満の画像でも、ご利用のパソコンによっては登録できない場合があります。
- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 🔄 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 2. 1 [ページ設定] タブをクリックし、2 [スタンプマーク] をチェックして、3 [追加/削除] をクリックします。



#### 3. 画像を登録する場合

<u>1 [BMP] をクリックして、2 [参照] をクリックし、3 画像ファイルの保存場所を選択して、4 [開く](または</u> [OK]) をクリックします。

単語を登録する場合
【 [テキスト]をクリックして、【 [テキスト]欄に単語を入力します。

#### 画像を登録する場合



#### 単語を登録する場合



参考

#### ◆◆登録したスタンプマークを削除する◆◆

[マーク名リスト] に表示されているスタンプマーク名をクリックして、[削除] をクリックしてください。

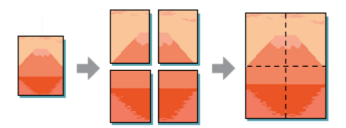
4. [マーク名] を入力し、[保存] をクリックして、[OK] をクリックします。

これでマーク名の一覧にスタンプマークが登録されました。

## ポスター(拡大分割)印刷をしよう

ここでは、ポスター(拡大分割)印刷する手順を説明します。

ポスター印刷機能は、印刷する画像データを拡大して、複数の用紙に分割して印刷する機能です。印刷結果をつなぎ合わせると、ポスターやカレンダーのような大判の印刷物に仕上がります。





#### 参考

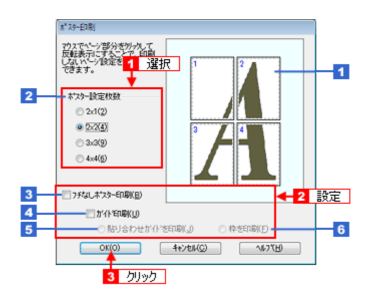
- ・ポスター印刷機能は、CD/DVD、リア手差し、ロール紙印刷時には設定できません。
- ・Mac OS X には、ポスター印刷機能はありません。

### 印刷手順

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 🔊 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 2. 1 [ページ設定]タブをクリックして、2 [割り付け/ポスター]をチェックし、3 [ポスター]をクリックして、4 [設定] をクリックします。



3. 1 ポスター設定枚数を選択して、2 その他の項目を設定し、3 [OK] をクリックします。



1	印刷ページの選択	印刷しないページをクリックして選択できます。
2	ポスター設定枚数	分割する枚数を設定します。 例) A4 サイズのデータを使い [3x3] に設定した場合は、A4 サイズの素材データを 9 分割して、A4 サイズで 9 枚出力します。 ※ [2x1 (2)] は、Windows 2000 以降で使用できます。
3	フチなしポスター印刷	フチなし印刷するときにチェックします。
4	ガイド印刷	貼り合わせるときに便利なガイドや枠線を印刷するときにチェックします。
5	貼り合わせガイドを印刷	貼り合わせるときに用紙を重ねられるように、部分的に重複して印刷します。また、貼り合わせるためのガイドも印刷します。 ※ [ガイド印刷] にチェックを入れたときのみ表示されます。
6	枠を印刷	余白部分を切り取る際の枠線を印刷します。 ※ [ガイド印刷] にチェックを入れたときのみ表示されます。

※ [ガイド印刷] / [貼り合わせガイドを印刷] / [枠を印刷] は、[フチなしポスター印刷] 選択時は表示されません。



参考

◆◆フチなしポスター印刷をするには◆◆

以下の[ポスター印刷] 画面の 1 [フチなしポスター印刷] にチェックを付けて、2 [OK] をクリックします。 フチなしで印刷すると、後で貼りあわせる際に余白を切り落とすことなく貼り付けられます。



4. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

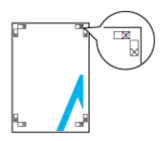


注意

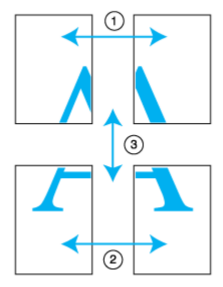
選択した分割ページ数と同じ枚数をプリンタにセットしてから、印刷を実行してください。

## 貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方

[貼り合わせガイドを印刷]をクリックして印刷すると、貼り合わせガイドが印刷されます。

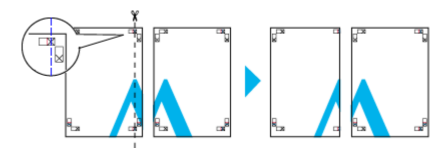


ここではフチありで印刷した 4 枚の用紙を、上図の貼り合わせガイドを使って貼り合わせる手順を説明します。下図の順番で貼り合わせていきます。

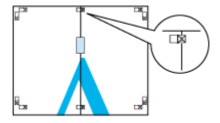


1. 上段2枚を用意して、左側の用紙の貼り合わせガイド(縦方向の青線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。

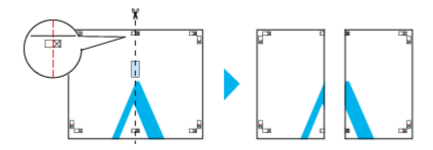


2. 切った左側の用紙を、右側の用紙の上に重ねます。このとき、貼り合わせガイドの×印を図のように重ね、裏面にテープを貼って仮止めします。



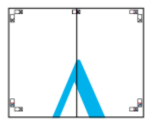
3. 貼り合わせガイド(縦方向の赤線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。



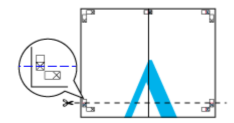
4. 2枚の切った辺を貼り合わせます。

裏面にテープなどを貼り、つなぎ合わせてください。

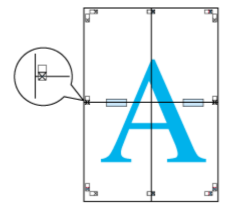


- **5.** 下段の2枚も、手順1~4に従って貼り合わせます。
- 6. 上段の用紙の貼り合わせガイド(横方向の青線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。

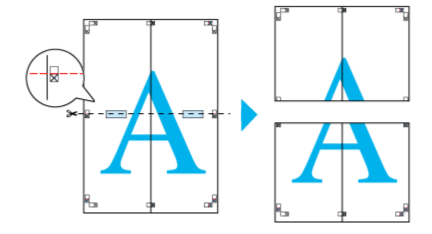


7. 切った上段の用紙を、下段の用紙の上に重ねます。このとき、貼り合わせガイドの×印を図のように重ね、裏面にテープを貼って仮止めします。



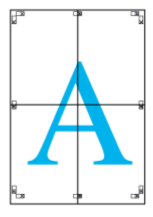
8. 貼り合わせガイド(横方向の赤線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。

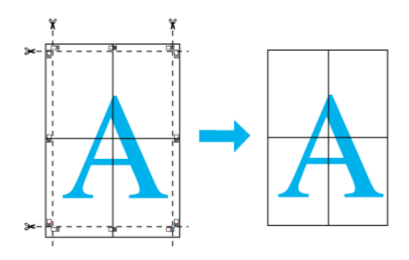


### 9. 2枚の切った辺を貼り合わせます。

裏面にテープなどを貼り、つなぎ合わせてください。



10.すべての用紙を貼り合わせたら、外側の切り取りガイドに合わせて余白を切り取ります。



以上で、貼り合わせは終了です。

## 定形外の用紙に印刷しよう

ここでは、定形外の用紙に印刷する手順を説明します。 プリンタドライバに用意されていない用紙サイズを、自分で登録して印刷できます。





このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

□ 「定形外の用紙に印刷しよう (Mac OS X)」194

## 登録手順

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - □ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 2. 1 [基本設定] タブをクリックして、2 [ユーザー定義サイズ] を選択します。



- 3. 1 [用紙サイズ名] / [用紙幅] / [用紙長さ] を入力して、2 [保存] をクリックします。
  - 本製品で印刷できる用紙サイズは、以下の通りです。

<オートシートフィーダ> 用紙幅:89.0 ~ 329.0mm 用紙長:89.0 ~ 3276.7mm

<リア手差し / ロール紙> Windows 2000/XP/Vista

用紙幅: 210.0 ~ 329.0mm 用紙長: 279.4 ~ 3276.7mm

Windows 98/Me

用紙幅: 210.0 ~ 329.0mm 用紙長: 279.4 ~ 1117.6mm

- [用紙サイズ名] の入力可能文字数は、Windows 2000/XP/Vista では 24 文字、Windows 98/Me では全角 12 文字 / 半角 24 文字です。
- •[保存]をクリックすると、画面左の一覧に用紙サイズ名が表示されます。
- ・登録できる用紙サイズの数は、100個までです。
- •本製品で印刷できる用紙幅を超える場合は、縮小印刷してください。
  - □ 「拡大 / 縮小して印刷しよう」 174





ユーザー定義サイズは、四辺フチなし印刷に対応していません。

4. [OK] をクリックします。

これで [用紙設定] 画面の [用紙サイズ] に、新しい用紙サイズが登録されました。 この後は、通常印刷する手順と同様に印刷してください。

## 変更/削除手順

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - □ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 2. [基本設定] タブをクリックして、2 [ユーザー定義サイズ] を選択します。



3. 画面左の一覧から、変更/削除する用紙サイズ名をクリックします。



- 4. 登録内容を変更する場合は、入力し直して [保存] をクリックします。 削除する場合は、[削除] をクリックします。
- **5.** [OK] をクリックします。

[用紙設定] 画面に戻ります。

以上で、変更/削除手順の説明は終了です。

## 定形外の用紙に印刷しよう (Mac OS X)

プリンタドライバに用意されていない用紙サイズを、自分で登録して印刷できます。

このカスタム用紙サイズ設定機能は、Mac OS X のバージョンによって設定手順が異なります。ここでは、Mac OS X v10.4 の手順について説明します。Mac OS X v10.4 以外での設定手順については、ご利用の Mac OS X のヘルプをご覧ください。

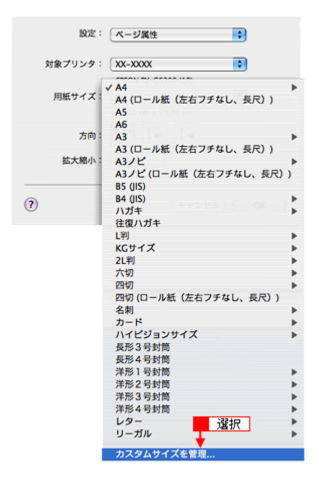


参考

Mac OS X のカスタム用紙サイズ設定機能は、エプソンのプリンタドライバの機能ではなく Mac OS X の機能です。

### 登録手順

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - □ 「[ページ設定] 画面を表示する」164
- 2. [用紙サイズ] から、[カスタムサイズを管理] を選択します。



3. 1 [+] をクリックして、2 画面左の [名称未設定] をダブルクリックし、新しい用紙サイズ名を入力します。



**4. 1** [ページサイズ] と [プリンタの余白] を入力して、**2** [OK] をクリックします。



本製品で印刷できる用紙サイズは、以下の通りです。

用紙幅: 54.0 ~ 329.0mm 用紙長: 86.0 ~ 1117.6mm



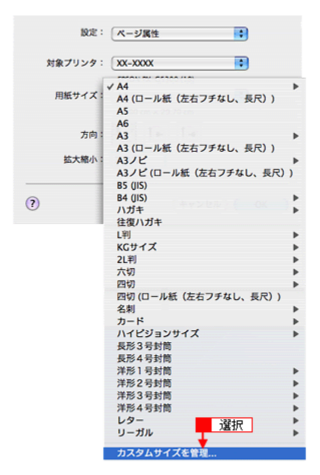
参考

カスタム用紙サイズは、四辺フチなし印刷に対応していません。余白は 0.3cm 以上に設定してください。

これで [用紙サイズ] に、新しい用紙サイズが登録されました。この後は、通常印刷する手順と同様に印刷してください。

## 変更/削除手順

- 1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - □ 「[ページ設定] 画面を表示する」164
- 2. [用紙サイズ] から、[カスタムサイズを管理] を選択します。



3. 画面左の一覧から、変更/削除する用紙サイズ名をクリックします。



- 4. 登録内容を変更する場合は、入力し直して、[OK] をクリックします。 削除する場合は、[一] をクリックします。
- 5. [OK] をクリックします。

以上で、変更/削除手順の説明は終了です。

## 最高解像度で印刷しよう

ここでは、最高画質の設定で印刷する手順を説明します。







## 設定のポイント

### ポイント1 最高画質で印刷できる用紙

以下の用紙をご使用ください。

- ・写真用紙クリスピア<高光沢>
- •写真用紙<光沢>
- •写真用紙<絹目調>
- ・写真用紙エントリー〈光沢〉
- フォトマット紙
- ・ミニフォトシール
- ・フォトシール フリーカット
- 画材用紙 / 顔料専用
- UltraSmooth Fine Art Paper
- Velvet Fine Art Paper

#### ポイント2 プリンタドライバの設定

#### 用紙種類

セットした用紙に対応した用紙種類を選択してください。

セットした用紙	プリンタドライバ設定 [用紙種類]
写真用紙クリスピア<高光沢>	EPSON 写真用紙クリスピア
写真用紙<光沢>	EPSON 写真用紙
写真用紙<絹目調>※	
写真用紙エントリー<光沢>	EPSON 写真用紙エントリー
フォトマット紙	EPSON フォトマット紙
ミニフォトシール	EPSON フォトシール
フォトシール フリーカット	
画材用紙 / 顔料専用	EPSON 画材用紙 / 顔料
UltraSmooth Fine Art Paper	UltraSmooth Fine Art Paper
Velvet Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper

※写真用紙 < 絹目調 > はがきの宛名面印刷は、最高解像度での印刷に対応していません。

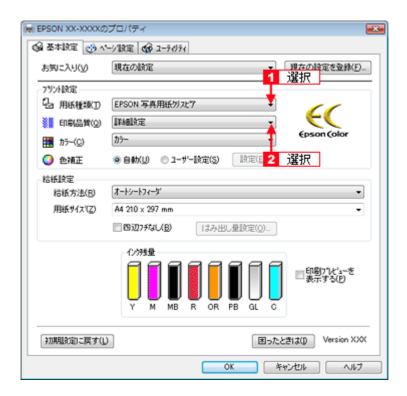
#### 設定方法

[印刷品質] で [詳細設定] を選択して、印刷品質レベルを「5」に設定してください。  $Mac\ OS\ X\ の場合は、[推奨設定]\ の [きれい] を選択してください。$ 

### 印刷手順



- このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
- □ 「最高解像度で印刷しよう (Mac OS X)」200
- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 🔄 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 2. [基本設定] 画面の 1 [用紙種類] でプリンタにセットした用紙に対応した用紙種類を選択して、 2 [印刷品質] で [詳細設定] を選択します。



3. 【1 [品質詳細設定] 画面でスライドバーを [レベル 5] に設定して、2 [OK] をクリックします。



4. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。



◆◆印刷ムラやスジが気になる◆◆

印刷結果をよく見て、印刷ムラやスジが気になる場合には、[基本設定] 画面の [印刷品質] で [詳細設定] を選択して、表示された画面で [双方向印刷] のチェックを外してみてください。



なお、画像データによっては、上記の設定をしても印刷時間が長くなるだけで見た目上の印刷品質は変わらない場合があります。

## 最高解像度で印刷しよう(Mac OS X)

ここでは、最高画質の設定で印刷する手順を説明します。

- 1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - 🗗 「[プリント] 画面を表示する」163
- 2. [印刷設定] を選択します。



3. 1 [用紙種類] でプリンタにセットした用紙に対応した用紙種類を選択して、2 [モード] で [推奨設定] を選択し、 3 [きれい] を選択します。



#### 4. その他の設定を確認して、印刷を実行します。



#### 参考

#### ◆◆印刷ムラやスジが気になる◆◆

印刷結果をよく見て、印刷ムラやスジが気になる場合には、1 [モード]で[詳細設定]を選択し、2 [双方向印刷]のチェックを外してみてください。



なお、画像データによっては、上記の設定をしても印刷時間が長くなるだけで見た目上の印刷品質は変わらない場合があります。

## 画像を補正/加工して印刷しよう

ここでは、画像データを補正 / 加工して印刷する手順を説明します。 オートフォトファイン!EX 機能を使うと、写真の画像補正や加工を自動的に行って印刷できます。





#### 注意

オートフォトファイン !EX で印刷すると、画像内のピントがあっていない場所で不自然な階調が生じる場合があります。この場合は、オートフォトファイン !EX 以外のモードを選択して印刷してください。



#### 参考

- ・オートフォトファイン!EX とは、エプソン独自の画像解析 / 処理技術を用いて自動的に画像を高画質化して印刷する機能です。また、「セピア」「モノクロ」などの画像加工も行えます。なお、補正や加工は印刷時に処理されるだけで、データそのものは補正 / 加工されません。
- ・オートフォトファイン!EX は、被写体の配置などを解析して画像処理を行います。このため、被写体の配置が変わる操作(回転、拡大/縮小、トリミングなど)を行うと、印刷される色合いが変わることがあります。また、四辺フチなし印刷時とフチあり印刷時とでは被写体の配置が若干変わるため、色合いが変わることがあります。
- Mac OS v10.2 ~ v10.4 は、「EPSON Easy Photo Print」からのみ使用可能です。

### 設定画面

画像データを補正 / 加工して印刷するには、プリンタドライバの [基本設定] 画面で設定します。

## 補正/加エモードのご紹介

#### 補正モード



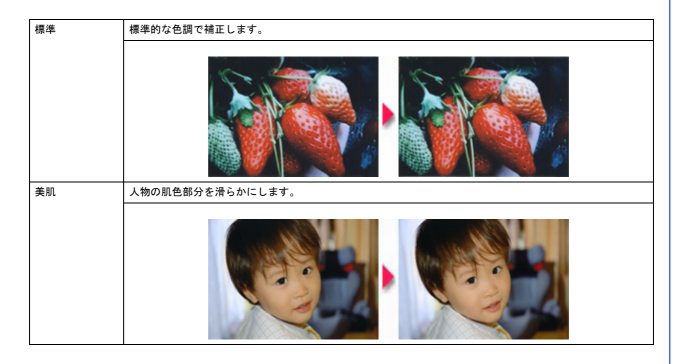


### シャープネス



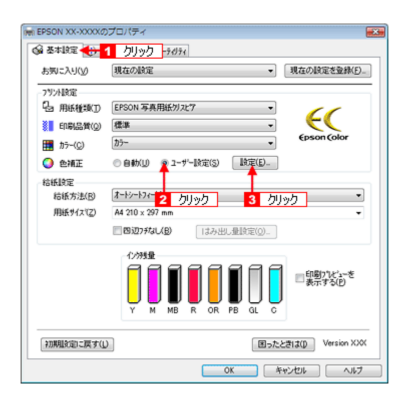
### イメージ・ピュアライザ

デジタルカメラで撮影した画像などのノイズを低減します。



## 設定手順

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - □ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 2. 1 [基本設定] タブをクリックし、2 [ユーザー設定] をクリックして、3 [設定] をクリックします。



1 [オートフォトファイン!EX] をクリックし、2 印刷データにかける補正/効果を設定して、3 [閉じる] をクリックします。



参考

#### ◆◆設定を保存◆◆

[基本設定] 画面で [お気に入り] の [現在の設定を登録] をクリックすると、ここでの設定を登録できます。登録した設定は [お気に入り] の一覧から選択してください。

4. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

# 色を補正して印刷しよう

ここでは、プリンタドライバで画像データを色補正させて印刷する手順を説明します。 画像データを使って、色合いや明度などを微調整して印刷できます。



## 設定画面

画像データを色補正して印刷するには、プリンタドライバの[基本設定]画面で設定します。



#### 参考

- ・印刷時に補正を加えるだけで、データそのものは補正しません。
- ・このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

  □ 「色を補正して印刷しよう(Mac OS X)」210

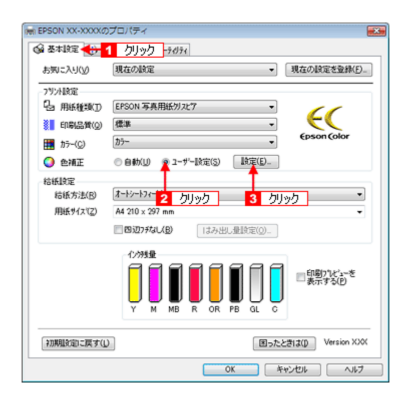
## 調整項目のご紹介

色補正方法	以下の「色補正方法」の認	以下の「色補正方法」の設定に従い、印刷するデータの色バランスを整えます。		
	自然な色あい	機種ごとにエプソン独自の色作りをしており、自然な発色状態に なるように色処理をします。		
	EPSON 基準色	sRGB の色空間で、エプソンの基準色となるように色処理をします。ガンマの設定ができます。		
	Adobe RGB	Adobe RGB の色域を前提とした色処理をします。ガンマの設定ができます。		
ガンマ		印刷時の画像データに対する階調応答性を設定します。 ※色補正方法が「自然な色あい」のときは、次の固定値を指定することはできません。		
	2.2	sRGB/Adobe RGB の色空間で使用されている値です。		
	1.8	Apple RGB の色空間で使用されている値です。		
明度	画像全体の明るさを調整し	画像全体の明るさを調整します。全体的に暗い画像や明るい画像に対して有効です。		
	設定一	設定0 設定+		

コントラスト	画像の明暗比を調整します。標準を0として、プラス(+)方向にスライドさせると、コントラストが上がり、明るい部分はより明るく、暗い部分はより暗くなります。マイナス(-)方向にスライドさせると、コントラストが落ち、画像の明暗の差が少なくなります。
	設定一 設定0 設定+
彩度	画像の彩度(色のあざやかさ)を調整します。標準を0として、プラス(+)方向にスライドさせると、彩度が上がり色味が強くなります。マイナス(-)方向にスライドさせると彩度が落ちて色味がなくなり、無彩色化されてグレーに近くなります。 [グレースケール]を選択した場合は調整できません。
	設定- 設定0 設定+
シアン	シアンの色の強さを調整します。[グレースケール]を選択した場合は調整できません。
	cares cares
	設定一 設定0 設定+
マゼンタ	マゼンタの色の強さを調整します。[グレースケール]を選択した場合は調整できません。
	設定 一 設定 0 設定 +
イエロー	イエローの色の強さを調整します。[グレースケール] を選択した場合は調整できません。
	設定 一 設定0 設定+

## 調整手順

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - ∮ 「プリンタドライバの画面を表示するには (Windows)」139
- **2. 1** [基本設定] タブをクリックし、**2** [ユーザー設定] をクリックして、**3** [設定] をクリックします。



3. 1 [手動設定] をクリックし、2 各項目を設定して、3 [閉じる] をクリックします。

調整結果はプレビュー画像で確認できます。



### 色調整方法で [カラーサークル] を選択した場合

カラーサークル上をクリックして調整します。[水平方向]、[垂直方向] に数値を入れても調整できます。



### 色調整方法で [スライドバー] を選択した場合

シアン、マゼンダ、イエローのバーを左右に移動して調整します。



#### $\checkmark$

#### 参考

#### ◆◆設定を保存◆◆

[基本設定] 画面で [お気に入り] の [現在の設定を登録] をクリックすると、ここでの設定を登録できます。登録した設定は [お気に入り] の一覧から選択してください。



4. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

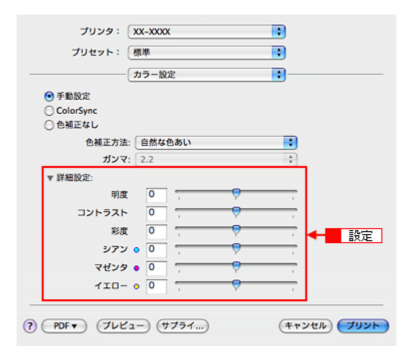
# 色を補正して印刷しよう(Mac OS X)

ここでは、色合いや明度などの調整手順を説明します。

- 1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - ➡「[プリント] 画面を表示する」163
- **2. 1** [カラー設定] を選択し、2 [手動設定] をクリックして、**3** [詳細設定] をクリックします。



3. 各項目を設定します。



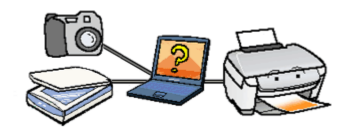
4. その他の設定を確認し、[プリント]をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

## 画面表示と色合わせして印刷しよう

画像などをプリンタで印刷すると、画面で見た色と実際にプリンタで印刷したものの色が異なる場合があります。その原因は、ディスプレイが出力している色とプリンタが出力する色の表現方法が異なっているからです。同様に、スキャナからスキャンした画像やデジタルカメラで撮影した画像も、プリンタとは色の表現方法が異なります。

この問題を解決するために、「カラーマネージメントシステム」が標準的に使われています。このカラーマネージメントシステムは、Windows では「ICM」、Mac OS X では「ColorSync」として OS に標準搭載されています。カラーマネージメントシステムでは、ディスプレイとプリンタの色空間が登録されている ICC (International Color Consortium) プロファイルを利用して、ディスプレイとプリンタの色の差を補正し、同じ色を再現するようにします。

ここでは、カラーマネージメントシステム「ICM」と「ColorSync」を利用して、ディスプレイとプリンタの色を合わせる方法を説明します。





このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

## ディスプレイの設定

#### ディスプレイの表示色の設定

画像をよりきれいに表示するために、ディスプレイの表示色を [16bit]、[24bit] などに設定してください。



- ・設定できる値や各項目名は、ディスプレイのドライバなどの性能によって異なります。詳しくは、お買い求めいただいたディスプレイのメーカーへお問い合わせください。
- すべてのアプリケーションソフトを終了させてから設定することをお勧めします。

#### 1. 表示色の設定をする画面を開きます。

#### Windows Vista の場合

デスクトップ上のアイコンのない場所にカーソルを移動させ、1 右クリックして、2 [個人設定] をクリックし、3 [画面の設定] をクリックします。



#### Windows 98/Me/2000/XP の場合

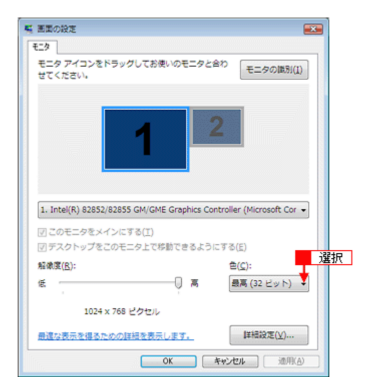
デスクトップ上のアイコンのない場所にカーソルを移動させ、1 右クリックして、2 [プロパティ] をクリックします。



#### 2. 表示色を設定します。

#### Windows Vista の場合

[色] で 16、24、32bit (可能であれば 24 または 32bit) などを選択します。



#### Windows 98/Me/2000/XP の場合

1 [設定] (または [ディスプレイの詳細]) のタブをクリックして、2 [画面の色] または [色] ([カラーパレット]) で 16、24、32bit (可能であれば 24 または 32bit) などを選択します。

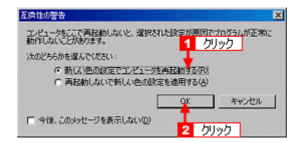


3. [OK] ボタンをクリックして、画面を閉じます。



参考

以下の画面が表示された場合、1 [新しい色の設定でコンピュータを再起動する] をクリックして、2 [OK] をクリックします。



以上で、ディスプレイの表示色の設定は終了です。

#### ディスプレイの調整

ディスプレイはその機器ごとに表示特性が異なり、赤っぽく表示するディスプレイもあれば、青っぽく表示するディスプレイもあります。このように偏った表示をしている状態では、スキャンした画像を適切な明るさや色合いで表示することはできません。また、印刷結果も予測できません。そこで、ディスプレイの調整が必要になります。



#### 参考

ディスプレイ調整(モニタキャリブレーション)を厳密に行うためには、測定機器などが必要になります。ここでは、かんたんな調整方法を紹介します。

1. 室内の照明環境を一定にします。

自然光は避けて、一定の照明条件になるようにしてください。フードを装着すると効果的です。

2. ディスプレイの電源をオンにして、30分以上放置します。

30分以上放置することによって、ディスプレイの表示が安定します。 これ以降の手順は、お使いのディスプレイの取扱説明書をご覧になりながら、調整してください。

3. ディスプレイのカラーバランス(色温度)を調整できる場合は、6500Kに調整します。

6500K は一般的な環境での目安です。

- 4. ディスプレイのブライトネス調整を行います。
- 5. ディスプレイでコントラスト調整ができる場合は、スキャンした画像の色が原稿または印刷結果に近くなるように調整を行います。
- 6. 調整が終了したら、ディスプレイのダイヤルなどが動かないように固定します。

以上で、ディスプレイの調整は終了です。



#### 参考

上記の調整を行っても、明るさや色合いが合わない部分もあります。最も気になる部分(肌色など)を重点的に調整することをお勧めします。

## カラーマネージメントの設定

同じ画像データを扱っても、お使いのディスプレイやプリンタによって、色が異なって見えることがあります。この装置間の色のずれを補正する方法として、カラーマネージメントシステムがあります。お使いのディスプレイが ICM に対応している場合は、以下の設定を行ってみてください。

#### Windows Vista の場合

- 1. デスクトップ上でマウスを右クリックし、[個人設定]をクリックして、[画面の設定]をクリックします。
- 2. [詳細設定] をクリックします。
- 3. [色の管理] タブをクリックし、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルを追加します。

#### Windows 98/Me/2000/XP の場合

- 1. デスクトップ上でマウスを右クリックし、[プロパティ] を選択します。
- 2. [設定] タブをクリックし、[詳細設定] をクリックします。
- 3. [色の管理] タブをクリックし、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルを追加します。

以上で、カラーマネージメントの設定は終了です。



#### 参考

- Adobe ガンマユーティリティなどを使って独自のディスプレイプロファイルを作成している場合は、そのプロファイルを選択することをお勧めします。
- ディスプレイ用のカラープロファイルは、ディスプレイのメーカーから提供されるものです。そのため、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルが提供されているかどうか(提供されていない場合、ディスプレイ表示の色を原稿や印刷物に近付けることはできません)、プロファイル名については、ディスプレイのメーカーにお問い合わせください。

## 印刷時の設定

### ドライバ ICM 補正によるカラーマネージメント

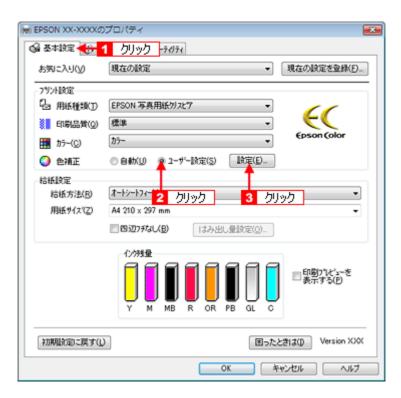
印刷する画像データの入力プロファイルとプリンタプロファイルをプリンタドライバで管理して印刷します。



#### 注意

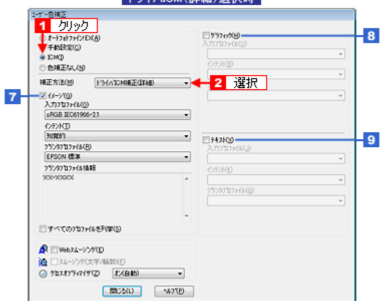
Windows 2000 以降で使用可能です。

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - □ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- **2. 1 [基本設定] タブをクリックし、2 [ユーザー設定] をクリックして、3 [設定] をクリックします。**





#### ドライバICM(詳細)選択時



1	補正方法	ICM の補正方法を選択します。	
		ドライバ ICM 補正(簡易)	指定した入力プロファイルとプリンタプロファイルを使用して、プリンタドライバで印刷時の色補正を行います。 イメージ、グラフィック、テキストのすべてを同じ設定で補正 します。
		ドライバ ICM 補正(詳細)	指定した入力プロファイルとプリンタプロファイルを使用して、プリンタドライバで印刷時の色補正を行います。 イメージ、グラフィック、テキストをそれぞれ個別の設定で補 正することができます。
		ホスト ICM 補正	プリンタプロファイルをプリンタドライバで指定して色補正を 行います。入力プロファイルは、あらかじめカラーマネージメ ントに対応したアプリケーションソフトで印刷用データに設定 しておく必要があります。
2	入力プロファイル	補正に使用する入力プロファイル([sRGB] や [Adobe RGB] など)を選択します。	

3	インテント	カラーマッチングの方法を選択します。	
		彩度	彩度を保持して変換を行います。
		知覚的	視覚的に自然なイメージになるように変換します。画像データ が広範囲な色域を使用している場合に使用します。
		相対的な色域を維持	元データの色域座標と印刷時の色域座標が一致するように、さらに白色点(色温度)の座標値が一致するように変換します。 多くのカラーマッチング時に使用されます。
		絶対的な色域を維持	元データも印刷データも絶対的な色域座標に割り当てて変換します。元データと印刷データの白色点(色温度)は色調補正されません。ロゴカラー印刷など、特殊な用途で使用します。
4	プリンタプロファイル	カラーマッチングで使用するプリンタプロファイルを印刷する用紙種類に合わせて選択してください。 [EPSON 標準]を選択すると、[用紙種類]で選択した用紙に最適なプロファイルを自動で選択します。	
5	プリンタプロファイル情報	選択したプリンタプロファイルの情報を表示します。	
6	すべてのプロファイルを列挙	チェックなし [入力プロファイル] / [プリンタプロファイル] に本製品に関連のあるプロファイルを表示します。	
		チェックあり	[入力プロファイル] / [プリンタプロファイル] にシステムに インストールされているすべてのプロファイルを表示します。
7	イメージ	写真などのイメージを補正するときにチェックします。	
8	グラフィック	イラストなどのグラフィックを補正するときにチェックします。	
9	テキスト	文字などのテキストを補正するときにチェックします。	

4. その他の項目を確認して、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。



#### 参考

ICM を使用して印刷したにもかかわらず、ディスプレイ上の色合いと印刷結果が異なる場合は、ディスプレイ調整 (モニタキャリブレーション) が正しく行われていない可能性があります。市販のモニタキャリブレータをお試しください。

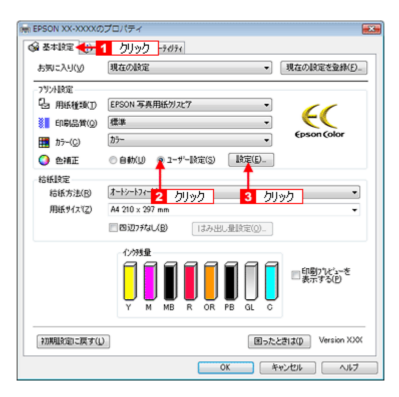
#### ホスト ICM によるカラーマネージメント

OS のカラーマネージメント機能を利用して、プリンタ側でカラーマッチングの設定を行います。画像データはアプリケーションソフトなどで、あらかじめ入力機器やシステムに合わせてカラーマネージメントされている必要があります。



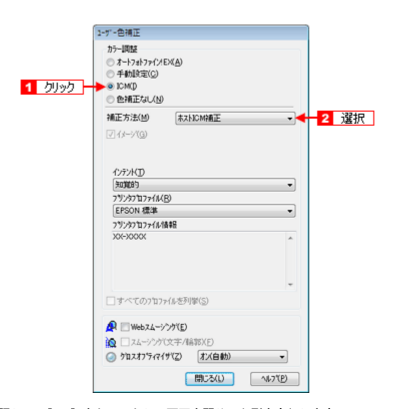
#### 注意

- ・画像データは、あらかじめ入力プロファイルが埋め込まれた状態のものを使用してください。
- ・アプリケーションソフトは、ICM に対応している必要があります。
- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 🔄 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 2. 1 [基本設定] タブをクリックし、2 [ユーザー設定] をクリックして、3 [設定] をクリックします。



3. 4 [カラー調整]で [ICM] をクリックして、2 [補正方法]で [ホスト ICM 補正]を選択します。

[入力プロファイル]には、あらかじめアプリケーションソフトなどで設定した ICC プロファイルが設定され、[プリンタプロファイル]には用紙種類に対応した ICC プロファイルが自動的に設定されます。



4. その他の項目を確認して、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。



参考

ICM を使用して印刷したにもかかわらず、ディスプレイ上の色合いと印刷結果が異なる場合は、ディスプレイ調整 (モニタキャリブレーション) が正しく行われていない可能性があります。市販のモニタキャリブレータをお試しください。

#### アプリケーションソフトによるカラーマネージメント

カラーマネージメントシステムに対応したアプリケーションソフトを使用すると、画像データの入力プロファイルとプリンタプロファイルの設定をアプリケーションソフトで行い印刷することができます。この場合、プリンタドライバのカラー調整は「オフ(色調整なし)」にします。カラーマネージメントシステムとして ICM を使用しないので、印刷結果にOS による違いが発生しません。設定の詳細については、アプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。

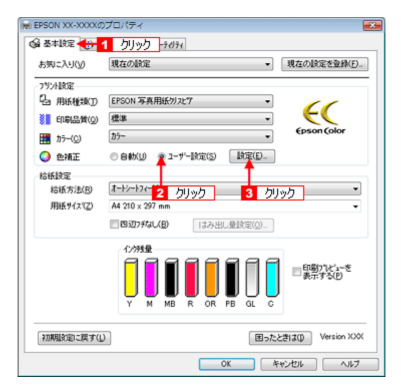
#### 基本的な手順は次の通りです。

- 1. アプリケーションソフトで画像データの入力プロファイルとプリンタプロファイルの設定をする。
- 2. プリンタドライバの [カラー調整] を [色補正なし] にして印刷する。

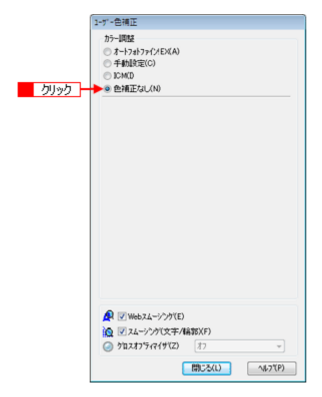


#### 注意

- ・画像データは、あらかじめ入力プロファイルが埋め込まれたものを使用してください。
- Windows 98/Me で「アプリケーションソフトによるカラーマネージメント」を行う場合は、あらかじめ本製品用の ICC プロファイルを次の方法でインストールしてください。本製品のプリンタソフトウェア CD-ROM の [ICC\_Kit] フォルダにある「ICCSETUP.EXE」をダブルクリックして実行してください。必要な ICC プロファイルがインストールされます。
- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 🔯 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 2. 1 [基本設定] タブをクリックし、2 [ユーザー設定] をクリックして、3 [設定] をクリックします。



3. [カラー調整] で [色補正なし] をクリックします。



4. その他の項目を確認して、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。



参考

ICM を使用して印刷したにもかかわらず、ディスプレイ上の色合いと印刷結果が異なる場合は、ディスプレイ調整 (モニタキャリブレーション) が正しく行われていない可能性があります。市販のモニタキャリブレータをお試しください。

# 画面表示と色合わせして印刷しよう(Mac OS X)

ここでは、カラーマネージメントシステム「ColorSync」を利用して、ディスプレイとプリンタの色を合わせる手順を説明します。

# ディスプレイの設定

#### ディスプレイの表示色の設定

画像をよりきれいに表示するために、ディスプレイの表示色を[約32000色]や[約1670万色]などに設定してください。



参考

- ・設定できる値や各項目名は、ディスプレイのドライバなどの性能によって異なります。詳しくは、お買い求めいただいたディスプレイのメーカーへお問い合わせください。
- すべてのアプリケーションソフトを終了させてから設定することをお勧めします。

#### 1. 表示色の設定をする画面を開きます。

1 [アップル] 2 [システム環境設定] 3 [ディスプレイ] の順にクリックします。



#### 2. 表示色を選択します。

[カラー] で [約32000色] または [約1670万色] を選択します。



#### 3. 画面を閉じます。

以上で、ディスプレイの表示色の設定は終了です。

## ディスプレイの調整

ディスプレイはその機器ごとに表示特性が異なり、赤っぽく表示するディスプレイもあれば、青っぽく表示するディスプレイもあります。このように偏った表示をしている状態では、スキャンした画像を適切な明るさや色合いで表示することはできません。また、印刷結果も予測できません。そこで、ディスプレイの調整が必要になります。



#### 参考

ディスプレイ調整(モニタキャリブレーション)を厳密に行うためには、測定機器などが必要になります。ここでは、かんたんな調整方法を紹介します。

#### 1. 室内の照明環境を一定にします。

自然光は避けて、一定の照明条件になるようにしてください。フードを装着すると効果的です。

2. ディスプレイの電源をオンにして、30分以上放置します。

30分以上放置することによって、ディスプレイの表示が安定します。 これ以降の手順は、お使いのディスプレイの取扱説明書をご覧になりながら、調整してください。

3. ディスプレイのカラーバランス(色温度)を調整できる場合は、6500Kに調整します。

6500K は一般的な環境での目安です。

- **4.** ディスプレイのブライトネス調整を行います。
- 5. ディスプレイでコントラスト調整ができる場合は、スキャンした画像の色が原稿または印刷結果に近くなるように調整を行います。
- 6. 調整が終了したら、ディスプレイのダイヤルなどが動かないように固定します。

以上で、ディスプレイの調整は終了です。



#### 参考

上記の調整を行っても、明るさや色合いが合わない部分もあります。最も気になる部分 (肌色など) を重点的に調整することをお勧めします。

# カラーマネージメントの設定

同じ画像データを扱っても、お使いのディスプレイやプリンタによって、色が異なって見えることがあります。この装置間の色のずれを補正する方法として、カラーマネージメントシステムがあります。お使いのディスプレイが ColorSync に対応している場合は、以下の設定を行ってみてください。

- **1.** [アップル] メニューをクリックし、[システム環境設定] をクリックして、[ディスプレイ] をクリックします。
- 2. [カラー] タブをクリックし、リストからプロファイルを選択します。

以上で、カラーマネージメントの設定は終了です。



#### 参考

- Adobe ガンマユーティリティなどを使って独自のディスプレイプロファイルを作成している場合は、そのプロファイルを選択することをお勧めします。
- ・ディスプレイ用のカラープロファイルは、ディスプレイのメーカーから提供されるものです。そのため、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルが提供されているかどうか(提供されていない場合、ディスプレイ表示の色を原稿や印刷物に近付けることはできません)、プロファイル名については、ディスプレイのメーカーにお問い合わせください。

# 印刷時の設定

# ColorSync によるカラーマネージメント

OS のカラーマネージメント機能を利用して、プリンタ側でカラーマッチングの設定を行います。画像データはアプリケーションソフトなどで、あらかじめ入力機器やシステムに合わせてカラーマネージメントされている必要があります。



#### 注意

- ・画像データは、あらかじめ入力プロファイルが埋め込まれた状態のものを使用してください。
- ・アプリケーションソフトは、ColorSyncに対応している必要があります。
- 1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - □ 「[プリント] 画面を表示する」163
- 2. **1** [印刷設定] を選択し、2 [モード] で [カスタム設定] を選択して、**3** [ColorSync] を選択します。



3. その他の項目を確認して、[プリント]をクリックして、印刷を実行します。



#### 参考

ColorSync を使用して色合わせを行う場合は、RGB の画像データを使用してください。CMYK、Lab などのデータでは、正しく色合わせすることができません。

## アプリケーションソフトによるカラーマネージメント

カラーマネージメントシステムに対応したアプリケーションソフトを使用すると、画像データの入力プロファイルとプリンタプロファイルの設定をアプリケーションソフトで行い印刷することができます。この場合、プリンタドライバのカラー調整は「オフ(色補正なし)」にします。カラーマネージメントシステムとして ColorSync を使用しないので、印刷結果に OS による違いが発生しません。設定の詳細については、アプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。

基本的な手順は次の通りです。

- 1. アプリケーションソフトで画像データの入力プロファイルとプリンタプロファイルの設定をする。
- 2. プリンタドライバのカラー調整をオフにして印刷する。



#### 注意

画像データは、あらかじめ入力プロファイルが埋め込まれた状態のものを使用してください。

- 1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - □ 「[プリント] 画面を表示する」163
- **2. 1** [カラ一設定] を選択して、2 [色補正なし] をクリックします。



3. その他の項目を確認して、[プリント]をクリックして、印刷を実行します。



参考

ColorSync を使用して色合わせを行う場合は、RGB の画像データを使用してください。CMYK、Lab などのデータでは、正しく色合わせすることができません。

# 四辺フチなし印刷をしよう

ここでは、原稿データをフチなし印刷する手順を説明します。 四辺フチなし印刷機能を使用すると、余白のない印刷ができます。



# 四辺フチなし印刷の推奨用紙

四辺フチなし印刷を行う場合は、以下の用紙をお使いになることをお勧めします。 以下の用紙以外では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れるおそれがあります。

- ・写真用紙クリスピア<高光沢>
- •写真用紙<光沢>
- ・写真用紙エントリー〈光沢〉
- •写真用紙<絹目調>
- フォトマット紙
- ・フォトマット紙/顔料専用
- 画材用紙 / 顔料専用

- ・両面マット紙<再生紙>
- 郵便ハガキ (インクジェット紙)
- ・ 両面マット紙 < 再生紙 > 名刺サイズ
- UltraSmooth Fine Art Paper
- Velvet Fine Art Paper
- ・写真用紙<光沢>ロールタイプ
- •写真用紙<絹目調>ロールタイプ



#### 注意

#### ◆◆規格サイズ(\*)よりも長さが短い用紙を使うと◆◆

規格サイズよりも長さが約 3mm 以上短い用紙をお使いになると、用紙下端に 3mm 程度の余白を残して印刷を終了します。四辺フチなし印刷する場合は、規格サイズの用紙をお使いください。

\* A3 ノビ:329 × 483mm / A3:297 × 420mm / A4:210 × 297mm / ハガキ:100 × 148mm / L 判:89 × 127mm / KG サイズ:102 × 152mm / 2L 判:127 × 178mm / 六切:203 × 254mm / 四切:254 × 305mm / カード:54 × 86mm / 名刺:55 × 91mm / ハイビジョンサイズ:102 × 181mm

# かんたんに四辺フチなし印刷するには

本製品に付属のソフトウェア「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォトプリント)」から印刷すると、面倒な設定をせずにかんたんに四辺フチなし印刷ができます。

「EPSON Easy Photo Print」の詳細は、ソフトウェア編の「EPSON Easy Photo Print」をご覧ください。

# 市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには



#### 参考

このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

- **1.** アプリケーションソフトで印刷データの画像サイズを調整します。

画像データのサイズは、用紙サイズいっぱいに作成してください。 余白設定のできるアプリケーションソフトをご使用の場合は、余白を「0mm」に設定してください。



#### 参考

#### ◆◆ロール紙に印刷する場合◆◆

ユーザー定義サイズでパノラマ写真のような帯状に長いサイズを設定した場合は、印刷データのサイズをロール紙の幅より+5mm 大きく設定してください。左右 2.5mm ずつ(計 5mm)はみ出して印刷することで、フチなし印刷を実現します。

- 2. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- [基本設定] タブをクリックし、2 [給紙方法] を選択して、3 [四辺フチなし] をチェックします。

ロール紙の場合は、[左右フチなし]をチェックしてください。





参考

四辺フチなし印刷は、原稿を用紙サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのため、用紙からはみ出した部分は印刷されません。なお、[はみ出し量設定]をクリックすると、はみ出し量を3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で設定できます(ロール紙印刷では設定できません)。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。



4. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。



参考

Adobe Photoshop Elements での印刷方法を以下のページで説明しています。

🖨 「写真の印刷方法」16

# 市販のアプリケーションソフトを使って四辺 フチなし印刷するには(Mac OS X)

ここでは、市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷する手順を説明します。

1. アプリケーションソフトで印刷データの画像サイズを調整します。

画像データのサイズは、用紙サイズいっぱいに作成してください。 余白設定のできるアプリケーションソフトをご使用の場合は、余白を「0mm」に設定してください。

- **2.** プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。
  - □ 「[ページ設定] 画面を表示する」164
- 3. [用紙サイズ] で、各用紙サイズの [四辺フチなし] を選択します。

ロール紙の場合は、各用紙サイズの [ロール紙 (左右フチなし、定形)] または [ロール紙 (左右フチなし、長尺)] を選択してください。



参考

四辺フチなし印刷は、原稿を用紙サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのため、用紙からはみ出した部分は印刷されません。なお、[はみ出し量設定]を選択すると、はみ出し量を3段階[標準]、[少ない]、[より少ない]で設定できます(ロール紙印刷では設定できません)。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。



4. その他の設定を確認し、[OK] をクリックして画面を閉じ、[プリント] 画面を表示して印刷を実行します。



Adobe Photoshop Elements での印刷方法を以下のページで説明しています。

□ 「写真の印刷方法 (Mac OS X)」21

# トラブル対処方法

# パソコンから印刷できない

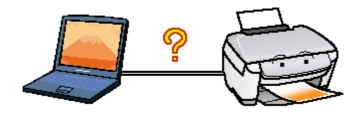
プリンタが動かないときや印刷が始まらないときは、以下の項目をご確認ください。

# チェック1 プリンタをチェック



⑤ 「チェック 1 プリンタをチェック」230

# チェック 2 プリンタとパソコンの接続をチェック



▶ 「チェック 2 プリンタとパソコンの接続をチェック」231

# チェック3 パソコンをチェック



▶ 「チェック3 パソコンをチェック」231

# チェック 4 以上を確認しても印刷ができない場合は

▶ 「チェック4 以上を確認しても印刷できない場合は」239

# チェック 1 プリンタをチェック

?

#### パソコンの画面にエラーメッセージが表示されていませんか?

以下のようにメッセージが表示されているときは、プリンタに何らかのエラーが発生しています。





パソコンでのエラーメッセージの詳細は、以下のページをご覧ください。

□ 「パソコン画面にエラーが表示される」253

7

#### プリンタのランプが点灯または点滅していませんか?

ランプが赤く点灯または点滅しているときは、プリンタに何らかのエラーが発生しています。 プリンタのランプ表示についての詳細説明は、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

?

#### プリンタからノズルチェックパターンを印刷できますか?

プリンタからノズルチェックパターンを印刷してみてください。

ノズルチェックパターンが印刷できる	プリンタは故障していません。 印刷できない原因がほかにあります。次の項目をご確認ください。
ノズルチェックパターンが印刷できない	プリンタが故障している可能性があります。 お買い求めいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。

プリンタでのノズルチェックパターンの印刷方法については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

以上を確認してもトラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。

▶ 「チェック 2 プリンタとパソコンの接続をチェック」231

# チェック 2 プリンタとパソコンの接続を チェック

# ?

#### ケーブルは外れていませんか?

ケーブルがしっかり接続されているかをご確認ください。また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていないかも ご確認ください。

## 2

#### ケーブルがパソコンや本製品の仕様に合っていますか?

ケーブルが仕様に合っているかをご確認ください。

□ 「USB インターフェイス接続条件」126

## ?

#### プリンタとパソコンの間に、プリンタ切替機やプリンタバッファなどを使っていませんか?

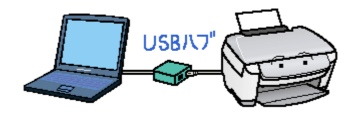
プリンタ切替機やプリンタバッファなどを使っていると、プリンタとパソコンの情報データのやり取りがうまくいかず、 印刷できない場合があります。

プリンタ切替機やバッファを取り外しプリンタとパソコンを直結して、正常に印刷できるかをご確認ください。

## ?

#### USB ハブをお使いの場合に、使い方は正しいですか?

USB ハブは仕様上5段まで縦列接続できますが、プリンタと接続する場合は、パソコンに直接接続された1段目のハブに接続してください。それでも印刷が始まらない場合は、USB ハブを外して、プリンタとパソコンを直結してください。



#### 9

#### USB ハブをお使いの場合に、USB ハブはパソコンに正しく認識されていますか?

パソコンで USB ハブが正しく認識されているかをご確認ください。

以上を確認してもトラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。

「チェック3 パソコンをチェック」231

# チェック 3 パソコンをチェック

#### **Windows**

以下の手順で、パソコンにインストールされたプリンタドライバが、正しく設定されているかどうかを確認してください。

1. [プリンタと FAX] または [プリンタ] フォルダを表示します。

#### Windows Vista の場合

1 [スタート] 2 [コントロールパネル] 3 [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックします。



#### Windows XP の場合

**1** [スタート] **2** [コントロールパネル] **3** [プリンタとその他のハードウェア] **4** [プリンタと FAX] の順にクリックします。

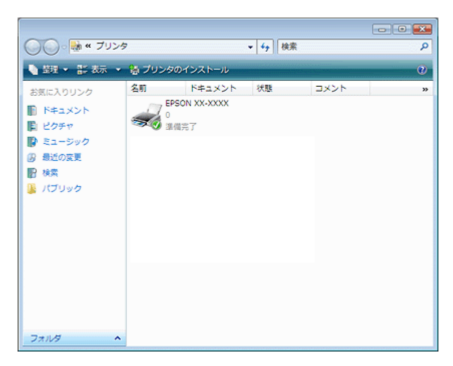


#### Windows 98/Me/2000 の場合

1 [スタート] 2 [設定] 3 [プリンタ] の順にクリックします。



2. [プリンタ] フォルダが表示されます。



この後は、以下のチェック項目をご確認ください。

## ?

#### プリンタドライバは正常にインストールされていますか?

[プリンタ] フォルダに本製品のアイコンがあるかを確認してください。

アイコンがある場合は、正常にインストールされています。

アイコンがない場合は、プリンタドライバがインストールされていませんので、以下のページを参照してインストールしてください。

▶ 「プリンタドライバの再インストール方法」127



?

パソコン(印刷キュー)に印刷待ちのデータがありませんか?

パソコン (印刷キュー) に印刷待ちのデータが残っていると、印刷が始まらない場合があります。印刷キューを表示して 印刷待ちデータを確認し、印刷を再開するか取り消してください。 以下の手順に従って、印刷キューをご確認ください。

1. [プリンタ] フォルダの本製品のアイコンをダブルクリックします。



2 1 印刷待ちデータを右クリックして、2 [再印刷] または [キャンセル] などをクリックします。

## Windows 2000/XP/Vista



#### Windows 95/98/Me



**▽**=

参考

- ・上記の印刷待ちデータの確認画面は、[ユーティリティ] 画面または印刷中に画面右下に表示されるプログレスメータの [印刷待ち状態表示] をクリックしても開くことができます。
- ・印刷待ちデータを削除できない場合は、一旦プリンタの電源をオフし、パソコンを再起動後にもう一度印刷待ち データを削除してください。印刷データが削除されたことを確認し、プリンタの電源をオンしてください。



#### プログレスメータ

Version XXX

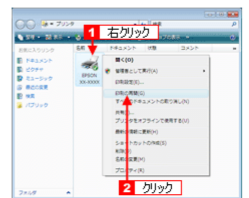
OK キャンセル ヘルブ



#### ? プリントマネージャのステータスが [一時停止] になっていませんか?

【 [プリンタ] フォルダの本製品のアイコンを右クリックして、 2 [一時停止] でないことを確認してください。

#### Windows XP/Vista



#### Windows 98/Me/2000



 $\checkmark$ 

#### 参考

#### ◆◆一時停止の状態を確認◆◆

< Windows XP/Vista の場合>

[印刷の再開] が表示されているときは一時停止の状態です。

< Windows 98/Me/2000 の場合>

[一時停止] にチェック 📦 が付いているときは一時停止の状態です。

9

#### 印刷先(ポート)の設定は正しいですか?

実際に本製品を接続しているポートに対して異なるポートを設定していると印刷できません。 以下の手順に従って、印刷先(ポート)の設定をご確認ください。

1. 1 [プリンタ] フォルダの本製品のアイコンを右クリックして、2 [プロパティ] をクリックします。



#### Windows 98/Me

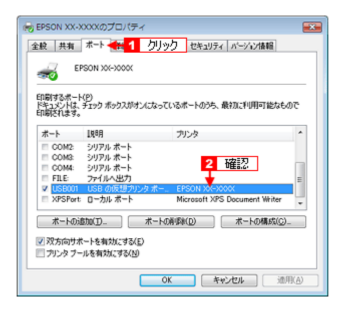


2. 【 [ポート] タブ(Windows 98/Me の場合は [詳細] タブ)をクリックして、 2 ポートを確認します。

お使いのプリンタ名が表示されているポート(下表の「印刷先のポート」)を選択してください。

接続しているケーブル		印刷先のポート
USB ケーブル	Windows 2000/XP/Vista	USBxxx:
	Windows 98/Me	EPUSBx :

「x」には、数字が入ります。





#### 参考

[ポートの追加] をクリックして、手動で新しいポートを作成しても印刷はできません。お使いのプリンタ名が表示されているポートを選択してください。

#### 7

#### ツールバーの[印刷]アイコンをクリックして印刷する場合、「通常使うプリンタ」の設定になっていますか?

[プリンタ] フォルダの本製品のアイコンにチェックマークが付いていることを確認してください。チェックマークが付いていない場合は 1 アイコンを右クリックし、2 [通常使うプリンタに設定] をクリックしてチェックを付けてください。



#### 9

#### Windows 98/Me の場合、スプールマネージャのステータスが [一時停止] になっていませんか?

スプールマネージャを表示して、印刷データをクリックし [一時停止 / 再開] をクリックしてください。表示方法: ⇨ 「スプールマネージャ (Windows 98/Me)」145



※ Windows 2000/XP/Vista には、スプールマネージャはありません。

?

#### 印刷プレビュー画面が表示されていませんか?

プリンタドライバの [基本設定] 画面で [印刷プレビューを表示する] にチェックが付いている場合、印刷を実行する前にプレビュー画面が表示されます。まずはチェックが付いているかを確認してください。



プレビュー画面が表示されたときは、[印刷]をクリックすると印刷を実行します。



また、プレビュー画面を表示せずに印刷するときは、[印刷プレビューを表示する]のチェックを外してください。

以上を確認してもトラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。

▶ 「チェック4 以上を確認しても印刷できない場合は」239

#### Mac OS X

?

#### プリンタドライバは正常にインストールされていますか?また、プリンタリストに追加されていますか?

[プリンタ設定ユーティリティ]を表示して、本製品が追加されているかをご確認ください。

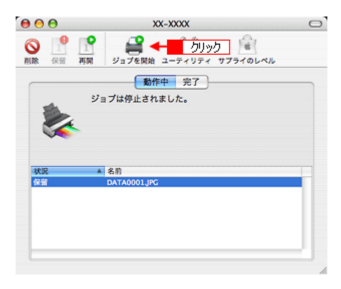
□ 「プリンタドライバの追加(Mac OS X)」165

7

#### 印刷のステータスが [一時停止] になっていませんか?

[プリンタ設定ユーティリティ]を表示し、停止中のプリンタドライバをダブルクリックして以下の画面を表示し、[ジョブを開始]をクリックしてください。

画面の表示方法: □ 「プリンタドライバの追加 (Mac OS X)」165



以上を確認してもトラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。

🗗 「チェック4 以上を確認しても印刷できない場合は」239

# チェック4 以上を確認しても印刷できない場合は

?

プリンタドライバを削除(アンインストール)して、もう一度インストールしてみましょう。

プリンタドライバが正常にインストールされていない可能性があります。

- 一旦、プリンタドライバを削除(アンインストール)して、もう一度インストールしてみてください。
- 🖟 「プリンタドライバの削除方法(Windows)」152
- 🗟 「プリンタドライバの削除方法(Mac OS X)」170
- 🖟 「プリンタドライバの再インストール方法」127

# 印刷品質 / 結果が悪い

印刷結果と以下のサンプル(現象)を比べて、症状が近い項目のリンクト をクリックしてください。

# 印刷品質が悪い

🖨 「印刷品質が悪い」241

	かすれる / スジが入る	色合いがおかしい	にじむ
異常			
市常			

# 印刷面がこすれる / 汚れる

🔄 「印刷面がこすれる / 汚れる」244



# 印刷位置がずれる/はみ出す

🖒 「印刷位置がずれる / はみ出す」246





# ホームページを思い通りに印刷できない

- □ 「ホームページを思い通りに印刷できない」248
- ページの右端がきれる
- ・背景色が印刷されない
- ・画像が粗い

# 印刷品質が悪い

印刷品質が悪いときには、以下の項目をご確認ください。

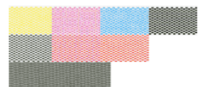
# プリンタをチェック

?

#### プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか?

ノズルチェックでプリントヘッドの状態をご確認ください。

☑ 「ノズルチェックとヘッドクリーニング」256



7

#### インクカートリッジは推奨品(当社純正品)をお使いですか?

本製品のプリンタドライバは、純正インクカートリッジを前提に色調整されていますので、純正品以外を使うと印刷品質が低下する場合があります。インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。 インクカートリッジの交換方法については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

?

#### 古くなったインクカートリッジを使用していませんか?

古くなったインクカートリッジを使用すると印刷品質が低下します。開封後は 6ヵ月以内に使い切ってください。 未開封の推奨使用期限は、インクカートリッジの個装箱に記載されています。

?

#### 双方向印刷時のプリントヘッドのギャップ(ずれ)が発生していませんか?

本製品は高速で印刷するために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを吐出しています。この印刷方式を「双方向印刷」と呼びます。

この双方向印刷をしているときに、まれに、右から左へ移動するときの印刷位置と左から右へ移動するときの印刷位置がずれて、縦の罫線がずれたり、ぼやけたような印刷結果になる場合があります。

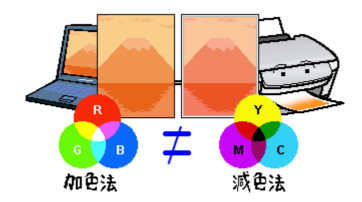
ギャップ調整を行って、ずれを修正してください。

🗗 「ギャップ調整」263

?

#### 出力装置(ディスプレイ、プリンタ)の発色方法の違いによる差です。

ディスプレイ表示とプリンタで印刷したときの色とでは発色方法が違うため、色合いに差異が生じます。



# 用紙をチェック

?

#### 写真などを普通紙に印刷していませんか?

画像など文字に比べ印刷面積の大きい原稿を普通紙に印刷すると、インクがにじむ場合があります。画像などを印刷するときや、より良い品質で印刷するためには、専用紙のご使用をお勧めします。

?

#### 印刷後、以下の用紙を重なった状態で放置していませんか?

- ・写真用紙クリスピア<高光沢>
- •写真用紙<光沢>
- ・写真用紙エントリー〈光沢〉
- •写真用紙<絹目調>
- 画材用紙 / 顔料専用
- UltraSmooth Fine Art Paper
- Velvet Fine Art Paper

印刷後の用紙が重なっていると、重なった部分の色が変わる(重なった部分に跡が残る)ことがあります。印刷後の用紙は、速やかに1枚ずつ広げて乾燥(※)させてください。重なっている状態で放置すると、1枚ずつ広げて乾燥させても跡が消えなくなりますのでご注意ください。

※1枚ずつ広げて一昼夜(24時間)程度乾燥させるか、15分程度放置した後、普通紙などの吸湿性のある用紙を印刷面に重ねて乾燥させてください。

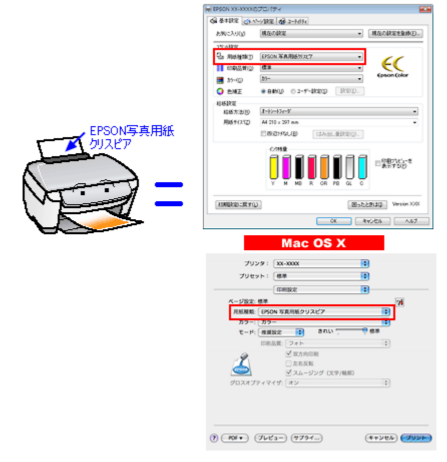
# プリンタドライバの設定をチェック

# ?

#### プリンタドライバの [用紙種類] の設定は正しいですか?

プリンタにセットした用紙種類と、プリンタドライバで設定する [用紙種類] が合っていないと、印刷品質が悪くなります。プリンタドライバの設定をご確認ください。

Windows



▶ 「用紙別プリンタドライバ設定一覧」129

# ?

#### プリンタドライバの「カラ一設定」の設定は合っていますか?

プリンタドライバで「カラー設定」の「明度」や「コントラスト」を調整すると、印刷結果の濃さが変わります。プリンタドライバの設定をご確認ください。





▶ 「色を補正して印刷しよう」206

?

#### [オートフォトファイン!EX] の設定で印刷していませんか?

オートフォトファイン !EX は、被写体の配置などを解析して画像処理を行います。このため、被写体の配置が変わる操作(回転、拡大/縮小、トリミングなど)を行うと、印刷される色合いが変わることがあります。また、四辺フチなし印刷時とフチあり印刷時とでは被写体の配置が若干変わるため、色合いが変わることがあります。

オートフォトファイン!EXで印刷すると、画像内のピントがあっていない場所で不自然な階調が生じる場合があります。この場合は、オートフォトファイン!EX以外のモードを選択して印刷してください。



参考

- ・Mac OS X の場合、オートフォトファイン!EX 機能はありません。
- ・EPSON 写真用紙に「推奨設定」で印刷すると、自動的にオートフォトファイン !EX が設定されます。オートフォトファイン !EX 以外のモードで印刷したい場合は、カラー設定を変更してください。

# 印刷データをチェック

?

#### 写真を印刷する場合、写真データの画像サイズが印刷サイズに適していますか?

デジタルカメラで撮影した写真データは、細かい点(画素)の集まりで構成されています。同じサイズの用紙に印刷する場合には、この画素数が多いほど、なめらかで高画質な印刷ができます。また、印刷サイズが大きくなればなるほど画素数の多い画像データが必要になります。以下のページで、印刷サイズに適した写真データの画像サイズをご確認ください。 □ 「写真をきれいに印刷するポイント」68

# 印刷面がこすれる / 汚れる

印刷面がこすれて汚れるときは、以下の項目をご確認ください。

# 用紙をチェック



反りのある用紙や、用紙の端面にバリ(用紙の断裁のときに出る「かえり」)のある用紙を使用していませんか?

反りのある用紙や、用紙の端面にバリのある用紙に印刷すると、プリントヘッドが用紙をこする場合があります。 用紙の反りやバリを修正してから、プリンタにセットしてください。

なお、一部のエプソン製専用紙は、反りを修正する際に印刷面を傷付けてしまうおそれがありますので、以下を確認して から反りを修正してください。

詳細については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

7

#### 用紙を横方向にセットしていませんか?

用紙は、縦方向にセットしてください。(往復ハガキのみ横方向) 横方向にセットした場合、プリントヘッドが印刷面をこする場合があります。

?

#### 専用紙に印刷後、すぐに重ねていませんか?

専用紙は普通紙などと比べてインクの乾きが遅いため、印刷直後に手や別の用紙などが印刷面に触れると、汚れる場合があります。

印刷直後は印刷面に触れないように、排紙トレイから1枚ずつ取り去って十分に乾かしてください。

?

#### ハガキの通信面に印刷した後、その印刷結果(インク)が乾いていない状態で宛名面に印刷していませんか?

インクが乾いていない状態で宛名面に印刷すると、次のハガキに転写する場合があります。通信面を印刷した後は、十分 に乾かしてから宛名面に印刷してください。

また、先に宛名面から印刷することをお勧めします。

## 印刷領域をチェック

?

#### 定形紙で四辺フチなし印刷時、四辺フチなし印刷推奨の用紙をお使いになっていますか?

定形紙で四辺フチなし印刷を行う場合は、四辺フチなし印刷推奨の用紙をお使いになることをお勧めします。推奨以外の 用紙では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れる場合があります。

▶ 「四辺フチなし印刷の推奨用紙」225

推奨の用紙でも汚れが発生する場合は、プリンタドライバの [こすれ軽減] をチェックして印刷してみてください。 以下の画面は、プリンタドライバの [ユーティリティ] タブをクリックして、[ドライバの動作設定] をクリックすると 表示されます。



それでも汚れが発生する場合は、アプリケーションソフトで上下の余白を広くして、印刷データを印刷推奨領域内に配置 し直してから印刷してください。



注意

[こすれ軽減] 機能は、印刷こすれが発生したときのみご使用ください。 なお、こすれ軽減機能を使用すると印刷速度が遅くなる場合があります。

?

#### 標準(フチあり)印刷時、印刷推奨領域外に印刷していませんか?

印刷推奨領域外では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れる場合があります。 アプリケーションソフトで上下の余白を広くして、印刷データを印刷推奨領域内に配置し直してから印刷してください。

?

#### ロール紙の残り 20cm の領域に印刷していませんか?

ロール紙の残り 20cm の領域では、画像にズレが入るなど印刷品質が低下することがあります。この部分には印刷せず、新しいロール紙に交換することをお勧めします。

# プリンタをチェック

?

#### プリンタ内部が汚れていませんか?

印刷後の用紙などの表面にローラの汚れが付いたときは、普通紙を給排紙してローラの汚れをふき取ってください。 お手入れの方法については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。 また、お使いのエプソン製専用紙に、クリーニングシートが同梱されている場合には、クリーニングシートを使ってロー ラをクリーニングしてください。

?

#### ロール紙印刷時に、排紙トレイを全部引き出していませんか?

排紙トレイが全部引き出されていると、用紙が正常に排紙されず、プリントヘッドが用紙をこすってしまうことがあります。排紙トレイを一番縮めた状態(一段)にしてください。

7

#### ロール紙印刷時に、ロール紙ガイドを引き出していますか?

ロール紙ガイドはロール紙を正しく排紙させるために必要な部品です。ロール紙を印刷するときは、必ず排紙補助からロール紙ガイド2本を引き出してください。詳しくは『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

?

#### 印刷中にエッジガイドの位置を移動させていませんか?

本製品では印刷品質を向上させるために、印刷中はエッジガイドが用紙左端から約3mm離れます。 印刷が終了すると元の位置に戻りますので、印刷中はエッジガイドに触れないでください。

# 印刷位置がずれる/はみ出す

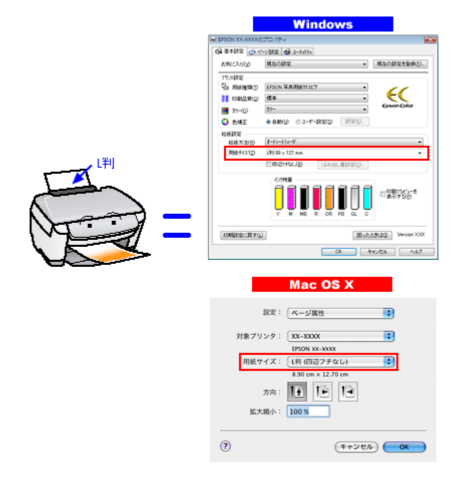
印刷位置がずれる/はみ出すときには、以下の項目をご確認ください。

# プリンタドライバの設定をチェック

?

#### プリンタにセットした用紙サイズと、プリンタドライバで設定した[用紙サイズ]は同じですか?

プリンタドライバで設定する用紙サイズ(印刷データのサイズ)は、プリンタにセットした用紙サイズと合わせてください。





参考

- ◆◆印刷データのサイズがプリンタにセットした用紙サイズと異なる場合◆◆ 拡大 / 縮小して印刷してください。
- 🖒 「拡大 / 縮小して印刷しよう」 174

9

#### 四辺フチなし印刷をしていませんか?

四辺フチなし印刷時は、裁ち落とし印刷(用紙より少しはみ出した印刷)をするために、原稿を用紙サイズより少し拡大します。そのため、拡大されて用紙からはみ出した部分は印刷されません。その結果、画面上に表示されている内容と印刷結果でわずかに違いが生じます。なお、はみ出し量は 3 段階 [標準]、[少ない]、[より少ない]で調整することができます。本番前に試し印刷することをお勧めします。

🔄 「四辺フチなし印刷をしよう」225

# その他をチェック

?

#### 用紙とエッジガイドの間に、すき間はありませんか?また、用紙が曲がってセットされていませんか?

用紙をまっすぐにセットし、エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。

?

#### 長形3号封筒、長形4号封筒をセットする際に、フラップ側(フタの部分)を上向きにしてセットしていませんか?

本製品では長形 3 号封筒、長形 4 号封筒をセットする際に、必ずフラップ側(フタの部分)を下(地)にしてセットしてください。

フラップ側を上向きにしてセットすると給紙不良になるおそれがあります。

?

#### 印刷中にエッジガイドの位置を移動させていませんか?

本製品では印刷品質を向上させるために、印刷中はエッジガイドが用紙左端から約3mm離れます。 印刷が終了すると元の位置に戻りますので、印刷中はエッジガイドに触れないでください。

# ホームページを思い通りに印刷できない

# ページの右端が欠けて印刷される

ホームページを印刷すると、ページの右側が用紙のサイズに収まらず、欠けて印刷されることがあります。これは、ホームページが印刷のことを考えて制作されていないためです。

ページの右端が欠けないようにするためには、以下の方法で印刷してください。

#### Windows Internet Explorer 7.x で印刷する場合

Windows Internet Explorer 7.x には、ページの右端が切れないように印刷できる機能があります。 詳しくは、以下のページをご覧ください。

「Windows Internet Explorer 7.x で印刷する場合」71

#### Microsoft Internet Explorer 5.5 ~ 6.x で印刷する場合(添付ソフトウェアで印刷)

本製品に添付のソフトウェア「EPSON Web-To-Page(エプソン ウェブ トゥ ページ)」を使うと、簡単にページの右端が切れないように印刷できます。



参考

EPSON Web-To-Page は、本製品に同梱のソフトウェア CD-ROM からインストールしてください。インストールすると Internet Explorer のツールバーに追加されます。なお、Windows Internet Explorer 7.x では使用できません。



詳しくは、以下のページをご覧ください。

「Microsoft Internet Explorer 5.5 ~ 6.x で印刷する場合」74

......

#### Microsoft Internet Explorer 5.5 ~ 6.x で印刷する場合(ブラウザの標準機能で印刷)

ホームページのブラウザソフトの標準機能で印刷する場合は、以下の点に注意してください。

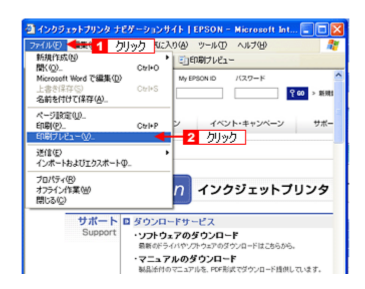


ここでは、Microsoft Internet Explorer 6.x の場合を例に説明します。ほかのブラウザをご利用の場合は、ブラウザのヘルプなどをご覧ください。

#### ステップ1 印刷プレビューで確認

Microsoft Internet Explorer の [印刷プレビュー] 機能を使うと、印刷する前に、用紙からはみ出していないかを確認できます。

1. Microsoft Internet Explorer で 1 [ファイル] 2 [印刷プレビュー] の順にクリックします。





参考

#### ◆◆プレビュー機能がない◆◆

ご利用の Microsoft Internet Explorer のバージョンによっては、[印刷プレビュー] 機能がないものもあります。その場合は、プリンタドライバの [基本設定] 画面にある [印刷プレビュー] 機能を使ってご確認ください。

#### 2. 右側が欠けていないことを確認します。



#### ステップ2 余白の設定を調整

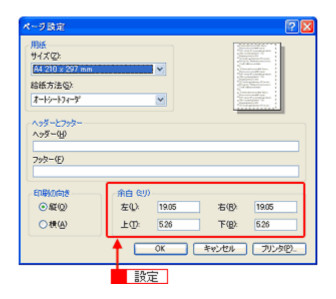
印刷プレビューで確認し右側が欠けている場合は、用紙の余白設定が大きい可能性がありますので、余白設定を確認してみましょう。

1. Microsoft Internet Explorer で [ファイル] [ファイル] [ページ設定] の順にクリックします。



#### 2. [余白] を設定します。

[左]、[右]、[上]、[下]をすべて0にすれば、用紙の印刷可能領域いっぱいにレイアウトすることができます。



# 背景色が印刷されない

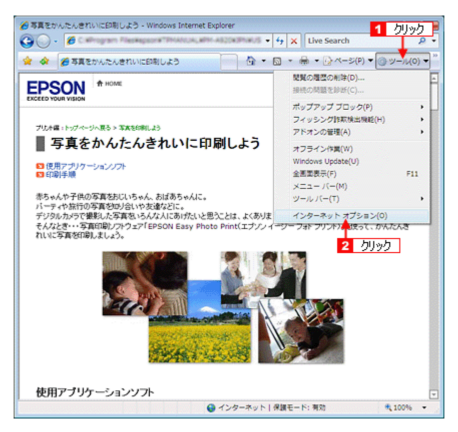
Microsoft Internet Explorer の初期設定では、ホームページの背景色や背景の画像は、印刷されない設定になっています。背景色を印刷する場合は以下の設定をしてください。



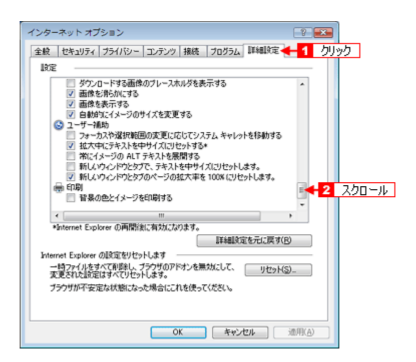
参考

ここでは、Windows Internet Explorer 7.x の場合を例に説明します。ほかのブラウザをご利用の場合は、ブラウザのヘルプなどをご覧ください。

Windows Internet Explorer の [ツール] (または [表示]) をクリックして、 [2 [インターネットオプション] をクリックします。



2. 1 [詳細設定] タブをクリックして、2 設定項目をスクロールさせます。



3. 1 [背景の色とイメージを印刷する] をチェックして、2 [OK] をクリックします。



### 画像がきれいに印刷できない

ホームページでは、データ通信を優先するために低解像度の画像が使用されている場合が多くあります。そのため、ディスプレイ上できれいに見えても、印刷すると期待した印刷品質が得られない場合があります。

# パソコン画面にエラーが表示される

?

「プリンタが接続されていません。」「用紙がセットされていません。」などのエラー内容が表示される





エラー内容の下に対処方法が表示されている場合は、その対処方法に従ってください。 何も対処方法が表示されていない場合は、以下のページを参照してエラーを解除してください。 □ 「パソコンから印刷できない」229

?

「通信エラー」や「書き込みエラー」などのメッセージが表示される

トラブル対処方法 253





上記のメッセージは、以下の原因によって表示される可能性があります。

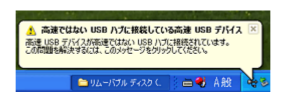
- プリンタドライバが正しくインストールされていない場合
- ・パソコンとプリンタがケーブルで正しく接続されていない場合
- •「印刷先のポート」設定が、実際に本製品を接続しているポートと合っていない場合

以下のページにそれぞれの確認方法を説明していますのでご確認ください。

▶「パソコンから印刷できない」229

?

「高速ではない USB ハブに接続している高速 USB デバイス」と表示される



お使いのパソコンは USB2.0 に対応していません。もし、パソコンに USB2.0 の差込口がある場合は、そこにケーブルを接続し直してください。USB2.0 の差込口がない場合でも、USB1.1 としてご使用いただけます。画面を閉じるには、右上の [×] をクリックします。

# その他のトラブル

9

#### ヘッドクリーニングが動作しない

プリンタがエラーになっていないかをご確認ください。

また、十分なインク残量がないときは、ヘッドクリーニングはできません。新しいインクカートリッジに交換してください。

プリンタのエラー表示とインクカートリッジの交換方法については、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

?

#### 黒印刷しかしていないのにカラーインクが減っている

本製品では用紙種類によって、カラーインクを使った混色黒印刷を行う場合があります。また、印刷時以外にも、以下の動作時にブラック/カラー両方のインクが消費されます。

- ヘッドクリーニング時
- セルフクリーニング時

セルフクリーニングとは、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、すべてのインクを微量吐出して、ノズルの乾燥を防ぐ機能です。印刷実行前などに自動的に行われます。

トラブル対処方法 **254** 

### ◆◆クリーニング時にブラックとカラー両方のインクを使う理由◆◆

ノズルにインクが詰まると、インクが出なくなったりかすれたりして正常に印刷できなくなります。黒のみの印刷をしていても、ある日突然カラー印刷をしたくなった際に、カラーインクが出ないということでは使い物になりません。 そのため、双方のノズルをクリーニングして、常に良好な状態にしておく仕組みになっています。

### <u>-</u>

#### 連続して印刷をしている途中に印刷速度が遅くなった

印刷状況により異なりますが、連続印刷を行うと用紙を送る動作やヘッドの動作が一旦停止するなど、印刷速度が遅くなることがあります。

これは、高温によりプリンタ内部の部品が損傷するのを防ぐためです。

印刷速度が遅くなっても、そのまま印刷を続けることはできますが、印刷を中断し電源をオンにしたまま 30 分程度放置 することをお勧めします (電源をオフにして放置しても回復しません)。

その後印刷を再開すると、通常の速度で印刷できるようになります。

### <u>?</u> =

#### 漏洩電流について

多数の周辺機器を接続している環境では、本製品に触れた際に電気を感じることがあります。 このようなときには、本製品を接続しているパソコンなどからアース(接地)を取ることをお勧めいたします。

トラブル対処方法 **255** 

# 付録

# ノズルチェックとヘッドクリーニング

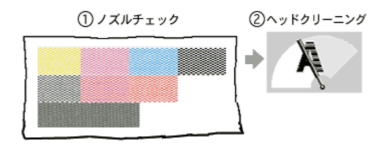
プリントヘッドのノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり変な色で印刷されたりします。ノズルチェック機能を 使ってノズルの目詰まりを確認し、ノズルが目詰まりしている場合は、プリントヘッドをクリーニングしてください。

ノズルチェックとプリントヘッドのクリーニングは、プリンタからもできますが、ここではパソコンの操作でのクリーニング方法を説明します。

プリンタでのクリーニング方法は、『操作ガイド』(冊子)をご覧ください。

本製品では、自動でヘッドクリーニング(オートヘッドクリーニング)する方法と手動でヘッドクリーニングする方法があります。

オートヘッドクリーニングは、自動でノズルの目詰まりをチェックし、ノズルが目詰まりしているときはプリントヘッドをクリーニングする機能です。通常は自動機能を使用することをお勧めします。



ノズルチェック

: 上図のパターンを印刷する機能で、そのパターンを見て、ノズルが目詰まりしていないかを

確認します。

ヘッドクリーニング

: ノズルが目詰まりしている場合に、インクの吐出と吸引を行うことによってプリントヘッド (ノズル)を清掃する機能です。インクが消費されます。



### 参考

- ・十分なインク残量がないときは、ヘッドクリーニングはできません。インクカートリッジを交換してから実行してください。
- なお、インクカートリッジの交換方法は、『操作ガイド』(冊子)をごください。
- ・このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
- ▶ 「ノズルチェックとヘッドクリーニング (Mac OS X)」259

## オートヘッドクリーニング



#### 参考

- ・オートヘッドクリーニングは、ノズルの状態によって4~22分程度かかります。
- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. プリンタに A4 サイズの普通紙を複数枚セットします。
- 3. プリンタドライバの設定画面を表示します。

- □ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- **4. 1** [ユーティリティ] タブをクリックして、**2** [オートヘッドクリーニング] をクリックします。



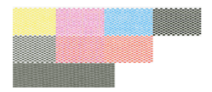
5. この後は、画面の指示に従って操作してください。

最後に以下のノズルチェックパターンが印刷されます。

まず、1段目インクのパターン(イエロー、マゼンダ、シアン、マットブラック)が印刷され、このパターンをセンサーで読み取り、ノズルが目詰まりしているときはヘッドクリーニングが自動で行われます。

1段目のノズル抜けが解消されると、2段目インクのパターン(フォトブラック、レッド、オレンジ)が印刷されます。2段目のパターンも同様にセンサーで読み取り、ノズルが目詰まりしているときはヘッドクリーニングが自動で行われます。

2段目のノズル抜けが解消されると、3段目グロスオプティマイザ用のパターンが印刷されます。3段目のパターンも同様にセンサーで読み取り、ノズルが目詰まりしているときはヘッドクリーニングが自動で行われます。

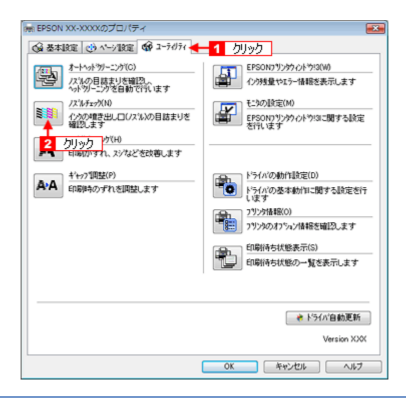


## 手動でヘッドクリーニング

パソコンとプリンタとの通信が正常にできないためにオートヘッドクリーニングが行えないときや、オートヘッドクリーニングを行ってもノズルの目詰まりが解消しないときは、手動でノズルチェックとクリーニングを行ってください。

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. プリンタに A4 サイズの普通紙を複数枚セットします。
- **3.** プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - □ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139

**4. 1** [ユーティリティ] タブをクリックして、**2** [ノズルチェック] をクリックします。



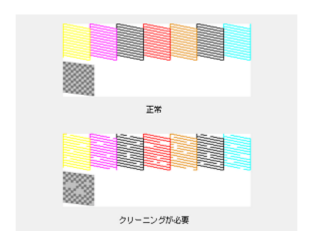
 $\checkmark$ 

#### 参考

[ノズルチェック] の下の [ヘッドクリーニング] をクリックすると、ヘッドクリーニングができます。

5. この後は、画面の指示に従って操作してください。

最後に以下のノズルチェックパターンが印刷されます。





### 参考

◆◆ノズルが目詰まりしている場合はヘッドクリーニング◆◆

操作を進めると、ノズルチェックパターンが印刷されます。ノズルが目詰まりしている場合には、引き続きヘッド クリーニングをしてください。

◆◆ヘッドクリーニングを行っても、目詰まりが解消されない◆◆

ヘッドクリーニングを数回行ってみてください。なお、ヘッドクリーニングは連続で行わずにノズルチェックと交互に行ってください。また、ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に 4 回程度繰り返しても目詰まりが解消されない場合は、プリンタの電源をオフにして 6 時間以上放置してください。時間をおくことによって、目詰まりしているインクが溶解する場合があります。

# ノズルチェックとヘッドクリーニング(Mac OS X)

本製品では、自動でヘッドクリーニング(オートヘッドクリーニング)する方法と手動でヘッドクリーニングする方法があります。

オートヘッドクリーニングは、自動でノズルの目詰まりをチェックし、ノズルが目詰まりしているときはプリントヘッド をクリーニングする機能です。通常は自動機能を使用することをお勧めします。

ノズルチェックとプリントヘッドのクリーニングはプリンタからもできますが、ここではパソコンの操作でのクリーニング手順を説明します。

### オートヘッドクリーニング



#### 参考

オートヘッドクリーニングは、ノズルの状態によって4~22分程度かかります。

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. プリンタに A4 サイズの普通紙を複数枚セットします。
- 3. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



4. 1 [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2 [EPSON Printer Utility2] アイコンをダブルクリックします。



5. 1 本製品名を選択して、2 [OK] をクリックします。



#### 6. [オートヘッドクリーニング] をクリックします。



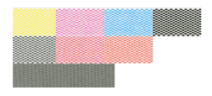
### 7. この後は、画面の指示に従って操作してください。

最後に以下のノズルチェックパターンが印刷されます。

まず、1段目インクのパターン(イエロー、マゼンダ、シアン、マットブラック)が印刷され、このパターンをセンサーで読み取り、ノズルが目詰まりしているときはヘッドクリーニングが自動で行われます。

1段目のノズル抜けが解消されると、2段目インクのパターン(フォトブラック、レッド、オレンジ)が印刷されます。2段目のパターンも同様にセンサーで読み取り、ノズルが目詰まりしているときはヘッドクリーニングが自動で行われます。

2段目のノズル抜けが解消されると、3段目グロスオプティマイザ用のパターンが印刷されます。3段目のパターンも同様にセンサーで読み取り、ノズルが目詰まりしているときはヘッドクリーニングが自動で行われます。



## 手動でヘッドクリーニング

パソコンとプリンタとの通信が正常にできないためにオートヘッドクリーニングが行えないときや、オートヘッドクリーニングを行ってもノズルの目詰まりが解消しないときは、手動でノズルチェックとクリーニングを行ってください。

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. プリンタに A4 サイズの普通紙を複数枚セットします。
- 3. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



4. 1 [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2 [EPSON Printer Utility2] アイコンをダブルクリックします。



5. 1 本製品名を選択して、2 [OK] をクリックします。



6. [ノズルチェック] をクリックします。



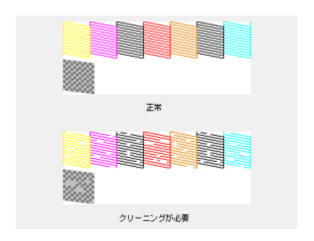


### 参考

[ノズルチェック] の下の [ヘッドクリーニング] をクリックすると、ヘッドクリーニングができます。

### 7. この後は、画面の指示に従って操作してください。

最後に以下のノズルチェックパターンが印刷されます。



#### V

### 参考

◆◆ノズルが目詰まりしている場合はヘッドクリーニング◆◆

操作を進めると、ノズルチェックパターンが印刷されます。ノズルが目詰まりしている場合には、引き続きヘッド クリーニングをしてください。

### ◆◆ヘッドクリーニングを行っても、目詰まりが解消されない◆◆

ヘッドクリーニングを数回行ってみてください。なお、ヘッドクリーニングは、連続で行わずにノズルチェックと交互に行ってください。また、ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に 4 回程度繰り返しても目詰まりが解消されない場合は、プリンタの電源をオフにして6時間以上放置してください。時間をおくことによって、目詰まりしているインクが溶解する場合があります。

# ギャップ調整

ギャップ調整機能は、印刷時のギャップ(ずれ)を調整します。

横(左右)のずれ

: 本製品は高速で印刷するために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを 吐出しています。この印刷方式を「双方向印刷」と呼びます。この双方向印刷をしていると きに、まれに、右から左へ移動するときの印刷位置と左から右へ移動するときの印刷位置が ずれて、縦の罫線がずれたり、ぼやけたような印刷結果になる場合があります。



#### 参考

このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。 「ギャップ調整(Mac OS X)」265

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. プリンタに A4 サイズのスーパーファイン紙を複数枚セットします。
- 3. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - □ 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- 4. 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [ギャップ調整] をクリックします。



**5. 1** [自動] をクリックして、**2** [実行] をクリックします。

通常は[自動]を選択することをお勧めします。[手動]は、[自動]で行えないときに選択してください。



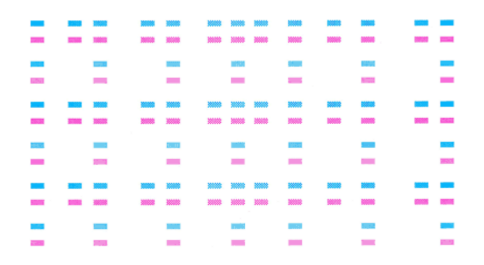


### 参考

プリンタの電源がオフなどでプリンタの情報が取得できないときは、[自動] / [手動] は選択できません。

6. この後は、画面の指示に従って操作してください。

最後に以下のギャップ調整パターンが印刷されます。このパターンをセンサーが読み取り、印刷ギャップが自動で調整されます。

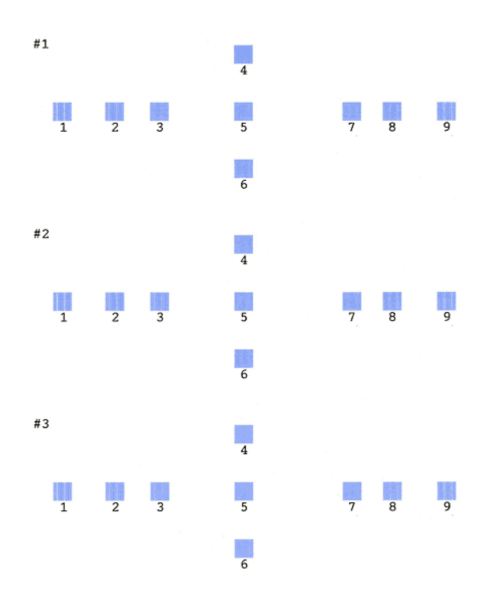




### 参考

◆◆手動でギャップ調整を進めると◆◆ ギャップ調整を進めていくと、調整用シートが印刷されます。 それぞれ縦スジのないパターンの番号を選択してください。

下図の場合は、それぞれ「5」を選択します。



# ギャップ調整 (Mac OS X)

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. プリンタに A4 サイズのスーパーファイン紙を複数枚セットします。
- 3. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



4. 1 [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2 [EPSON Printer Utility2] アイコンをダブルクリックします。



5. 1 本製品名を選択して、2 [OK] をクリックします。



6. [ギャップ調整] をクリックします。



7. 1 [自動] をクリックして、2 [実行] をクリックします。

通常は[自動]を選択することをお勧めします。[手動]は、[自動]で行えないときに選択してください。



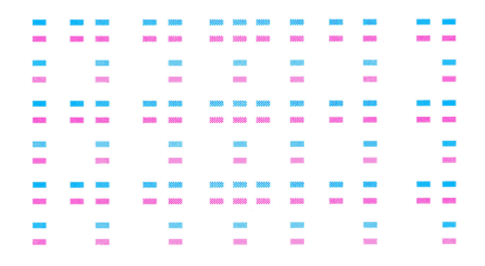
 $\checkmark$ 

### 参考

プリンタの電源がオフなどでプリンタの情報が取得できないときは、[自動] / [手動] は選択できません。

### 8. この後は画面の指示に従って操作してください。

最後に以下のギャップ調整パターンが印刷されます。このパターンをセンサーが読み取り、印刷ギャップが自動で調整されます。

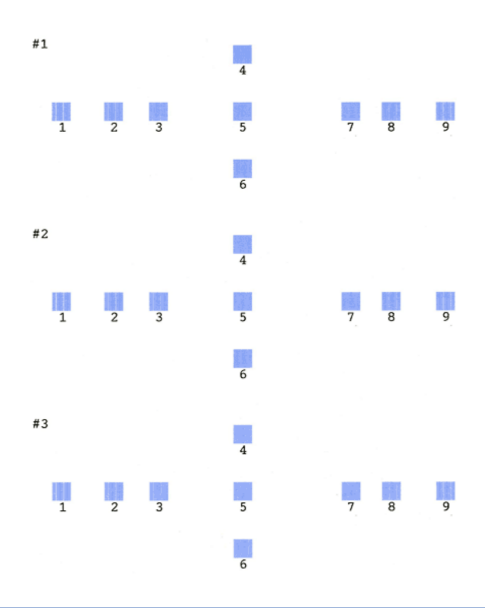


 $\checkmark$ 

### 参考

### ◆◆手動でギャップ調整を進めると◆◆

ギャップ調整を進めていくと、調整用シートが印刷されます。 それぞれ縦スジのないパターンの番号を選択してください。 下図の場合は、それぞれ「5」を選択します。



# 色のしくみ

普段、何気なく見ているディスプレイや紙の上で表現される「色」にも、さまざまな要素が含まれています。ここでは、カラー印刷の知識の基礎となる、「色」について説明しています。

## 色の要素

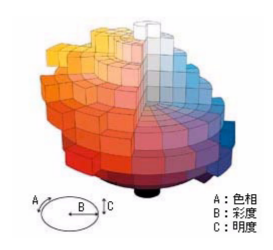
一般に「色」というと赤や青などの色相(色合い)を指すことが多いのですが、色を表現する要素には、色相のほかに彩度や明度という要素があります。

彩度はあざやかさの変化を表す要素で、白みを帯びていない度合をいいます。

例えば赤色の場合、彩度を上げるとより赤くなりますが、彩度を落とすに従って無彩色になっていき、最後はグレーになります。

明度は明るさ、つまり光の強弱を表す要素です。明度を上げればより白っぽく、逆に明度を落とせば暗くなります。

下の図(色立体と呼びます)は円周方向が色相変化、半径方向が彩度変化、高さ方向が明度変化を表します。

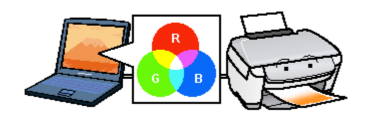


## ディスプレイの発色プロセス<加法混色>

色は光によって表現されますが、ここでは、光がどのように色を表現するかを説明します。 例えば、テレビやディスプレイなどを近くで見ると、赤(R)、緑(G)、青(B)の3色の光が見えます。

これは「光の三原色」と呼ばれるもので、光はこれら3色の組み合わせでさまざまな色を表現します。

この方法は、どの色も光っていない状態(すべてが 0: 黒)を起点に、すべての色が光っている状態(すべてが 100: 白)までを色を加えることで表現するため、加法混色(加色法)と呼ばれます。ディスプレイもこの方法で色を表現しています。



# プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>

加法混色で色が表現できるのは、そのもの自らが光を発することができるときです。しかし多くの場合、自ら光を出すことはないため、反射した光で色を表現することになります(正確には、当たった光のうち一部の色を吸収(減色)し、残りの色を反射することで色を表現します)。

例えば「赤いインク」では次のようになります。

一般的に見られる「光」の中には、さまざまな色の成分が含まれています。

この光が赤いインクに当たった場合、ほとんどの色の成分がインクに吸収されてしまいますが、赤い色の成分だけは、吸収されずに反射されます。この反射した赤い光が目に入り、その物体(インク)が赤く見えるのです。

このような方法を減法混色(減色法)と呼び、プリンタのインクや絵の具などはこの減法混色によって色を表現します。このとき、基本色となる色は加法混色の RGB ではなく、混ぜると黒(光を全く反射しない色)になるシアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)の3色です。この3色を一般に「色の三原色」と呼び、「光の三原色」と区別します。

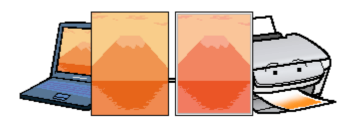
理論的には CMY の 3 色を混ぜると黒になります。しかし一般に印刷では、より黒をくっきりと表現するために黒(BK)インクを使用し、CMYBK の 4 色で印刷します。

## 出力装置による発色の違いくディスプレイとプリンタ出力>

パソコンで作成したグラフィックデータをプリンタに出力するとき、この加法混色と減法混色を考え合わせる必要があります。なぜなら、ディスプレイで表現される色は加法混色であるのに対して、プリンタで表現される色は減法混色であるからです。

この RGB  $\rightarrow$  CMY 変換はプリンタドライバで行いますが、ディスプレイの調整状態によっても変化するため、完全に一致させることはできません。

このように発色方法の違いにより、ディスプレイ上と実際の印刷出力の色合いにズレが生じます。しかし、ディスプレイ やカラーマネージメントの設定によって、色合いをできるだけ近付けることもできます。





参考

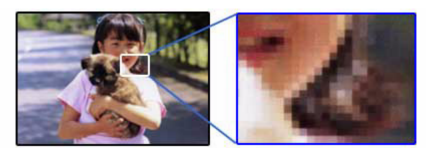
スキャナで読み込んだ画像を印刷するときは、原画 (C/M/Y) →ディスプレイ (R/G/B) →印刷 (C/M/Y) の変換が必要になり、さらに一致させることが難しくなります。このような場合の機器間のカラーマッチングの方法をキャリブレーションと呼び、市販のスキャナユーティリティソフトウェアの中にはこの機能があるものがあります。

# 解像度

よりきれいに画像を印刷するためには、プリンタの性能に適した解像度の画像データを用意する必要があります。ここでは、画像データと印刷解像度の説明をします。

## 解像度とは

デジタルカメラの画像、スキャンされた画像や印刷画像を拡大して見ると、点の集まりであることがわかります。この点をドットと呼び、ドットの密度を表すのが解像度です。



この点が多ければ多い (解像度が高い) ほど、きめ細かい表現が可能になります。この解像度を示す単位として用いられるのが「dpi」 [25.4mm あたりのドット数 (Dot per Inch)] という単位で、これは 25.4mm (1 インチ) 当りにどれだけの点が含まれているかを表しています。





100dpiの画像データ

240dpiの画像データ

例えば 2880dpi 印刷とは、25.4mm(1 インチ) の長さ当りに 2880 個のインクの点を並べて打つことにより画像を構成 していることを意味します。

### 画像データの解像度と印刷解像度の関係

画像データは1ドットでどんな色でも表現できるのに対し、プリンタの印刷画像は1ドットで通常4色(C/M/Y/BK)の うち 1 色しか表現できません。つまり、プリンタの印刷画像は複数ドットの集まりで画像データ 1 ドット分の色を表現 しています。そのため、例えば 2880dpi のプリンタできれいな印刷をするときでも、画像データは 2880dpi より低いも ので十分なのです。

また、印刷の設定をいくら高記録解像度に設定して印刷しても、スキャンまたは撮影した画像データの解像度が低ければ 思うような印刷結果は得られません。印刷解像度(印刷モード)に応じた画像データが必要です。

基本的には、画像データの解像度を上げれば印刷画質も必然的に向上しますが、解像度を上げすぎても、印刷速度が遅く なるだけで大きな画質向上効果は望めません。

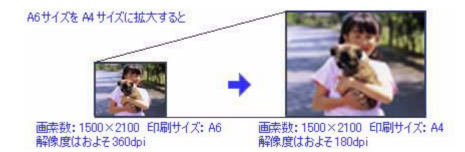


### 参考

- 印刷解像度の整数分の一倍(例えばプリンタの 1440dpi の 6 分の 1 である 240dpi など)を指定すると、ジャギー (線のギザギザ) が目立たなくなります。
- モノクロ印刷を行う場合は、印刷解像度と同じ解像度の画像データをご用意ください。

## 印刷サイズと解像度の関係

用意した画像データをそのままのサイズで印刷すれば十分な画質を期待できます。 しかし、拡大印刷すると、画像を構成する点(ドット)が大きくなることで解像度が低下し画質は粗くなります。 また、逆に縮小印刷すると、解像度は上がりますが、必要以上に印刷時間がかかるだけで見た目には画質の向上を認識で きません。



下表をご確認いただき、印刷サイズに適した画像サイズのデータをご用意ください。

### デジタルカメラ/携帯電話

画像サイズに適した印刷サイズは以下の通りです。

画素数	標準的な 画像サイズ (ピクセル)	印刷サイズの目安				
		L判	2L 判	B5	A4	
約 10 万画素	352×288	Δ	Δ	Δ	Δ	
約 30 万画素	640×480	0	Δ	Δ	Δ	
約 48 万画素	800×600	0	Δ	Δ	Δ	
約80万画素	1024×768	0	0	Δ	Δ	
約 130 万画素	1280×1024	0	0	0	Δ	
約 200 万画素	1600×1200	0	0	0	0	
約 300 万画素	2048×1536	0	0	0	0	
約 400 万画素	2240×1680	0	0	0	0	
約 500 万画素	2560×1920		0	0	0	
約 600 万画素以上	2816×2120		0	0	0	

△画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。

- ○やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。
- ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。
- 口やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。

### スキャナ

	入力解像度	原稿サイズ	標準的な	印刷サイズの目安			
			画像サイズ (ピクセル)	L判	2L 判	B5	A4
フィルムスキャナ	1200dpi	_	1700×1100	0	0	0	0
フラットヘッド	300dpi	4×6	1200×1800	0	0	0	0
スキャナ		A4	2550×3600			0	0
	600dpi	4×6	2400×3600			0	0
		A4	5100×7200	*	*		
	1200dpi	4×6	4800×7200	*	*		
		Α4	10200×14000	*	*	*	*

- ○やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。
- ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。
- □やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。
- ※高い印刷結果が得られるが、印刷結果確保のためにはこれほど多くの画素は必要なし。

### **Photo CD**

品質	標準的な	印刷サイズの目安			
	画像サイズ (ピクセル)	L判	2L 判	B5	A4
BASE	768×512	0	Δ	Δ	Δ
4BASE	1536×1024	0	0	0	0
16BASE	3072×2048		0	0	0

- △画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。
- 〇やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。
- ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。
- □やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。

# Epson Color について



## Epson Color とは

Epson Color とは、エプソンお勧めの写真品質のことです。人物の顔を自動判別し、肌色を中心に写真の色合いをきれいに自動補正する「オートフォトファイン!EX(※)」と、耐オゾン性、耐光性に優れる「エプソン純正インク」、そして美しい仕上がりを誇る「エプソン製写真用紙」が組み合わさることで実現されます。

※オートフォトファイン!EX は人物写真だけでなく、風景写真もより鮮やかな色合いに自動補正します。



### 人物





### 風景







#### 参考

- ・補正や加工は印刷時に処理されるだけで、データそのものは補正/加工されません。
- ・オートフォトファイン!EX は、被写体の配置などを解析して画像処理を行います。このため、被写体の配置が変わる操作(回転、拡大/縮小、トリミングなど)を行うと、印刷される色合いが変わることがあります。また、四辺フチなし印刷時とフチあり印刷時とでは被写体の配置が若干変わるため、色合いが変わることがあります。

## Epson Color で印刷するためには

Epson Color で印刷するためには、Epson Color 対応のプリンタで、Epson Color 対応用紙に印刷してください。

### Epson Color 対応用紙

- ・写真用紙クリスピア<高光沢>
- •写真用紙<光沢>
- ・写真用紙エントリー<光沢>
- •写真用紙<絹目調>

### 印刷手順

プリンタに Epson Color 対応用紙をセットし、[用紙種類] で対応の用紙を選択すると Epson Color で印刷されます。

### 添付の写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print」から印刷する場合

Epson Color 対応用紙を選択して印刷します。 このとき [レイアウト調整] 画面に「Epson Color」ロゴが表示されます。

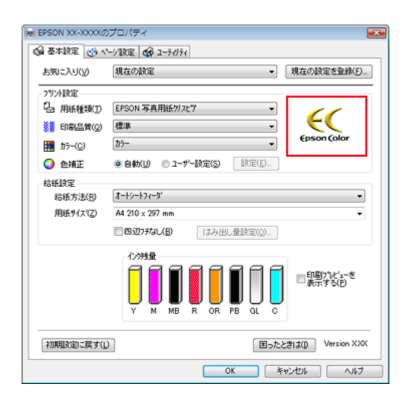


参考

印刷する画像に Exif Print の撮影情報が付加されていれば、この情報に基づいた画像補正を行います。

### 市販のアプリケーションソフトから印刷する場合

プリンタドライバの [基本設定] 画面で Epson Color 対応用紙を選択して印刷します。 このとき [基本設定] 画面に「Epson Color」ロゴが表示されます。



参考

Mac OS X では、市販のアプリケーションソフトから Epson Color をご利用いただけません。

# グロスオプティマイザについて

ここでは、グロスオプティマイザを使用することによって、どんな効果があるのかについて説明します。

## 効果:写真用紙での均一な光沢感

グロスオプティマイザの採用によって、均一な光沢感が得られるようになりました。顔料インクで印刷した場合、インクが少ない箇所や印刷していない箇所(余白)は、インクがしっかり塗布されている箇所に比べて光沢が低く、均一でムラのない光沢を実現することができませんでした。そこで、光沢の低い箇所にグロスオプティマイザを使用することによって光沢を補います。



インクが少ない(白い)箇所にグロスオブティマイザ を使用して均一な光沢感

### 有効な用紙

セットした用紙	プリンタドライパ設定 [用紙種類]	
写真用紙クリスピア<高光沢>	EPSON 写真用紙クリスピア	
写真用紙<光沢>	EPSON 写真用紙	
写真用紙<絹目調>		
写真用紙<絹目調>はがき	EPSON 写真用紙(通信面のみ)	

# グロスオプティマイザの設定

グロスオプティマイザの使い方を変更できます。



参考

- このページでは Windows での手順を説明しています。Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
- 🔄 「グロスオプティマイザの設定(Mac OS X)」279
- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 「プリンタドライバの画面を表示するには(Windows)」139
- **2.** 1 [基本設定] タブをクリックし、2 [ユーザー設定] をクリックして、3 [設定] をクリックします。



3. [グロスオプティマイザ] の設定を変更します。



### 写真用紙での設定

グロスオプティマイザを使用できる用紙種類を選択すると、以下の設定変更ができます。



### オン(自動)

画像データの領域内を対象にグロスオプティマイザを使用し、画像データの領域外は使用しません。

(※画像サンプルはイメージです。グレーのフィルターがかかった部分がグロスオプティマイザ対象の領域です。)



### オン (全面)

用紙全面を対象にグロスオプティマイザを使用します。

(※画像サンプルはイメージです。グレーのフィルターがかかった部分がグロスオプティマイザ対象の領域です。)



### 2

### 注意

- •[オン(自動)] 設定時、アプリケーションソフトや印刷データによっては、画像データの領域外でもグロスオプ ティマイザが使用される場合があります。
- [オフ] に設定しても、グロスオプティマイザがなくなるとプリンタは動作しません。グロスオプティマイザカートリッジを交換してください。



### 参考

お使いの用紙や印刷データによっては、見た目上の効果に差がでない場合があります。その場合は、上記の手順で設定を「オフ」にすることをお勧めします。

# グロスオプティマイザの設定(Mac OS X)

ここでは、グロスオプティマイザの設定の変更する手順を説明します。

- 1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。
  - ▶「[プリント]画面を表示する」163
- 2. [印刷設定] を選択します。



3. [グロスオプティマイザ] の設定を変更します。



# 写真用紙での設定

グロスオプティマイザを使用できる用紙種類を選択すると、以下の設定変更ができます。

9	設宁	内容
	<b>一</b>	NJ#F

オフ

グロスオプティマイザを使用しません。

ただし、目詰まり防止のために、メンテナンス時(ヘッドクリーニング、ノズルチェックパターン印刷、セルフクリーニング)は使用します。



オン

用紙全面を対象にグロスオプティマイザを使用します。

(※画像サンプルはイメージです。グレーのフィルターがかかった部分がグロスオプティマイザ対象の領域です。)



Ø

注意

[オフ] に設定しても、グロスオプティマイザがなくなるとプリンタは動作しません。グロスオプティマイザカートリッジを交換してください。



参考

お使いの用紙や印刷データによっては、見た目上の効果に差がでない場合があります。その場合は、上記の手順で設定を [オフ] にすることをお勧めします。

281

# **PRINT Image Matching**

## PRINT Image Matching とは?

PRINT Image Matching(プリントイメージマッチング)は、この機能を搭載したスキャナで読み込んだ画像またはこの機能を搭載したデジタルカメラで撮影した写真を、対応プリンタから簡単、きれいに印刷するためのシステムです。 PRINT Image Matching 対応のスキャナで画像を読み込んで JPEG ファイルまたは TIFF ファイルで保存したり、あるいは PRINT Image Matching 機能対応のデジタルカメラで撮影すると、印刷指示のためのコマンド(命令)が画像データに付加されます。

プリンタはこのコマンドに従って印刷します。これにより、スキャナで読み込んだ画像の場合は「画像にメリハリを付け」で、デジタルカメラで撮影した写真の場合は「撮影時にデジタルカメラが意図した通りの最適な色合い」で、印刷できます。

PRINT Image Matching の機能は、カラーマッチングを目指したものではなく、PRINT Image Matching 対応のエプソンプリンタで鮮やかに印刷するための機能です。



#### 参考

- PRINT Image Matching は、エプソンが提案し、デジタルカメラ各社から協賛を受けた仕組みです。
- ・PRINT Image Matching に関する情報は、エプソンのホームページをご覧ください。

  → http://www.epson.jp
- PRINT Image Matching 対応のスキャナを使用すると、スキャンした画像データに印刷コマンドを付加することもできます。
- PRINT Image Matching では、デジタルカメラからの印刷コマンドにより最適な色合いが決定されます。つまりデジタルカメラ側から印刷品質を制御する仕組みといえます。

## どんな効果があるの?

「デジタルカメラの画像を印刷してみたら、思っていたイメージとちょっと違う」というケースがありませんか?それは デジタルカメラとプリンタのマッチングがうまく取れていないからです。PRINT Image Matching は、このようなケース で効果を発揮します。またスキャナの場合は PRINT Image Matching の効果を積極的に採用することで、印刷結果が生き 生きとしてきます。

### 効果1(デジタルカメラ/スキャナ)

「色」や「明るさ」の情報を印刷コマンドにしてプリンタに伝えることにより、印刷時の「色」や「明るさ」が最適になります。色の表現力の豊かさを決める「色空間」、色の明るさを決める「プリントガンマ」という画像の品質を決める項目を印刷コマンドで伝達して印刷します。

ガンマ値の違いによる明るさの比較





 $= 1.8 \qquad \gamma = 2$ 

### 効果 2 (デジタルカメラ)

撮影時の意図が印刷結果に反映されます。

例えば、マクロ写真なら「狙った通りの色鮮やかでくっきりとした画質」で印刷、ポートレート写真なら「柔らかなトーンで美しい肌色」で印刷など、撮影時にデジタルカメラで印刷コマンドが設定されていれば、デジタルカメラの意図したイメージそのままに印刷できます。



シャープでコントラスト の高いプリント



軟調で肌色部分を記憶色 に補正したプリント



#### 参考

デジタルカメラ/スキャナ以外には利用できないの?

PRINT Image Matching は、スキャナで読み込んだ画像やデジタルカメラで撮影した画像だけでの利用に限りません。ソフトウェアなどの対応が広がっていますので、今後も多くの PRINT Image Matching 対応製品から、より効果的な印刷ができるようになります。

### 効果3(デジタルカメラ)

デジタルカメラの個性をプリンタで表現できます。

PRINT Image Matching 機能搭載デジタルカメラと PRINT Image Matching 対応プリンタを組み合わせれば、デジタルカメラが持っている個性を印刷画像に反映できます。これにより、PRINT Image Matching 機能搭載機種によって、あるいはそのカメラの設定によって、印刷画像の色合いに違いが現れます。



#### 参考

デジタルカメラ/スキャナ以外には利用できないの?

PRINT Image Matching は、スキャナで読み込んだ画像やデジタルカメラで撮影した画像だけでの利用に限りません。ソフトウェアなどの対応が広がっていますので、今後も多くの PRINT Image Matching 対応製品から、より効果的な印刷ができるようになります。

# どうやって使うの?

PRINT Image Matching 機能を使用するときは、スキャナ、プリンタ、印刷する用紙、ソフトウェアが、PRINT Image Matching に対応している必要があります。

### PRINT Image Matching 対応用紙

以下の用紙に印刷する場合に、PRINT Image Matching 機能が有効になります。

- •写真用紙クリスピア<高光沢>
- •写真用紙<光沢>
- •写真用紙<絹目調>
- ・写真用紙エントリー<光沢>
- フォトマット紙
- ・ミニフォトシール
- ・フォトシール フリーカット

### 対応ソフトウェア

- EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォトプリント) ※
- PRINT Image Matching 対応ソフトウェア

※ PRINT Image Matching 対応のエプソンプリンタに添付されています。

なお、PRINT Image Matching 対応ソフトウェアについては、エプソンのホームページで確認できます。

http://www.epson.jp/support/taiou/shuhen/soft/

### 印刷手順

添付の写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print」から印刷する場合

PRINT Image Matching 対応用紙を選択し、[印刷補正]画面で[PRINT Image Matching]を選択します。 詳細は、「EPSON Easy Photo Print」のオンラインヘルプをご覧ください。



#### 参考

EPSON Easy Photo Print を使用せず、PRINT Image Matching 未対応の一般のレタッチソフトから印刷する場合には、PRINT Image Matching 機能はご利用になれません。また、PRINT Image Matching 未対応の一般のレタッチソフトで保存したものを EPSON Easy Photo Print で読み込んで印刷する場合も、PRINT Image Matching 機能はご利用になれません。

### 画像のスキャン方法

画像を PRINT Image Matching 情報を持った形式で保存するには、EPSON Scan の [保存ファイルの設定] 画面にある [保存形式] で [PRINT Image Matching II (JPEG)] または [PRINT Image Matching II (TIFF)] を選択してください。 [保存ファイルの設定] 画面は、EPSON Scan を単独起動して、[保存ファイルの設定] (全自動モード [オプション] 画面) または [保存ファイルの設定] (ホームモードまたはプロフェッショナルモード) をクリックすると表示されます。



### 参考

以上で PRINT Image Matching の説明は終了です。

# **Exif Print**

## Exif Print とは?

Exif Print (イグジフプリント) とは、この機能を搭載したデジタルカメラと対応プリンタを組み合わせて使用することで、きれいな印刷を簡単に実現することのできるシステムです。Exif Print 機能搭載のデジタルカメラで撮影すると、写真データに撮影シーンなどの撮影情報が付加されます。この撮影情報を使うことにより、撮影時にデジタルカメラが意図した通りの最適な色合いで印刷できます。



### 参考

- Exif Print は、デジタルカメラの標準規格 Exif2.2 の愛称です。
- Exif Printでは写真データに付加された撮影情報をもとに最適な色合いが決定されます。したがって撮影情報の解釈により、プリンタメーカーごと印刷品質に違いが現れます。

## どんな効果があるの?

「デジタルカメラの画像を印刷してみたら、思っていたイメージとちょっと違う」というケースがありませんか?それは デジタルカメラとプリンタのマッチングがうまくとれていないからです。そこで効果を発揮するのが Exif Print です。

### 効果 1

露出モード、ホワイトバランスなどの撮影条件を印刷結果に反映します。露出モードが「自動」であれば、明るさを適切に補正し見映え良く印刷します。「マニュアル」であれば、明るさの補正を極力抑えて印刷します。また、ホワイトバランスが「自動」であれば、カラーバランスを適切に補正し、色かぶりをなくすように印刷します。「自動」以外では、カラーバランスを補正せず印刷します。



補正なし



補正あり

### 効果 2

被写体(人物や風景)などの撮影意図をデジタルカメラの絵作りを損なわないように印刷結果に反映します。撮影時の被写体の設定が「風景」であれば「色鮮やかでくっきりした風景に適した仕上がり」に、「人物」であれば「やわらかなトーンで美しい肌色の人物に適した仕上がり」に印刷します。



シャープでコントラスト の高いプリント



軟調で肌色部分を記憶色 に補正したブリント

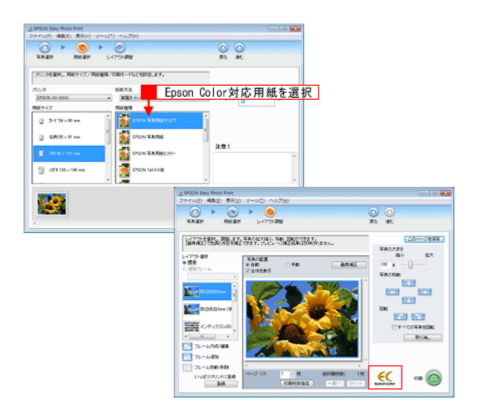
## どうやって使うの?

Exif Print 機能が搭載されているデジタルカメラで撮影された写真を用意します。 写真を印刷する際、Epson Color 対応用紙を選択すれば、Exif Print の撮影情報を使用して印刷を行います。 「Epson Color について」273

### 印刷手順

添付の写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print」から印刷する場合

Epson Color 対応用紙を選択して印刷します。





Epson Color に対応していない用紙に印刷する場合は、[Epson Color] ロゴが表示されません。この場合は、[印刷補正] 画面で [オートフォトファイン!EX] を選択します。詳細は、「Epson Easy Photo Print」のオンラインヘルプをご覧ください。

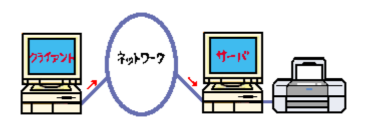
以上で Exif Print の説明は終了です。

# プリンタの共有

## プリンタの共有とは

ネットワーク環境が整っている場合は、パソコンに直接接続した本製品をほかのパソコンと共有できます。 本製品を直接接続するパソコンは、共有を許可するプリントサーバの役割をします。ほかのパソコンは、プリントサーバ 機に印刷許可を受けるクライアントになります。クライアント機は、プリントサーバ機を経由して本製品を共有すること になります。

これ以降の説明は、各パソコンにプリンタドライバがインストールされていることを前提にしています。





参考

- ・ネットワーク環境が構築されていること、プリントサーバ機とクライアント機が同一ネットワーク管理下にあることが前提になります。
- Windows 98/Me で EPSON プリンタウィンドウ !3 を使用している場合は、IPX/SPX 互換プロトコルが設定されていると、通信エラーが発生することがあります。IPX/SPX 互換プロトコルの設定を解除することで通信エラーを回避できます。
- ・オプションの「PA-W11G2」や「PA-TCU1」などのネットワークアダプタを利用すると、パソコンでプリンタの 共有をしなくてもネットワークプリンタとして利用できます。詳しくは、オプション製品の取扱説明書をご覧く ださい。

### プリンタ共有の設定方法

ご利用の OS を選択してください。

- 🕑 「プリンタ共有の設定方法(Windows Vista)」287
- ⊵「プリンタ共有の設定方法(Windows 2000/XP)」298
- ⊵「プリンタ共有の設定方法(Windows 98/Me)」309
- 🔁 「プリンタの共有の設定方法(Mac OS X)」318

# プリンタ共有の設定方法(Windows Vista)

### プリントサーバ機の設定



注意

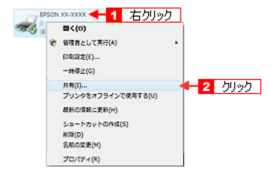
設定するときは、「コンピュータの管理者」アカウント(管理者権限のあるユーザー)でログオンしてください。

### 設定手順

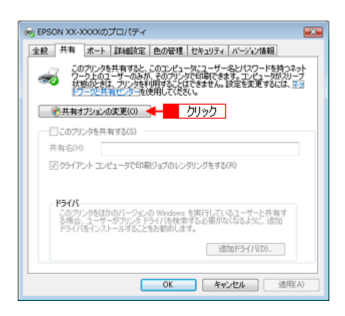
1. 1 [スタート] 2 [コントロールパネル] 3 [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックします。



2. 1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [共有]をクリックします。



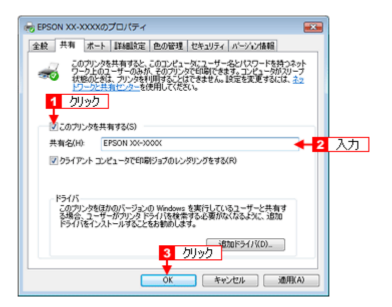
3. [共有オプションの変更] をクリックします。



4. 以下の画面が表示されたら、[続行] をクリックします。



5. 1 [このプリンタを共有する] をクリックし、2 [共有名] を入力して、3 [OK] をクリックします。 共有名は自由に付けてください。





#### 参考

#### ・追加ドライバについて

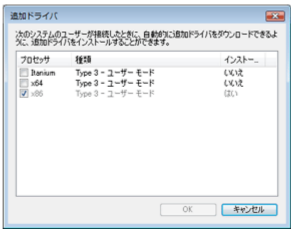
Windows 2000/XP/Vista(32bit 版)と Windows XP/Vista(64bit 版)の組み合わせでプリンタを共有する場合は、追加ドライバが必要です。

追加ドライバ機能とは、プリントサーバ機とクライアント機で OS が異なる場合に、プリントサーバ機にクライアント OS のプリンタドライバをインストールしておく機能です。この機能によってクライアント機は、ソフトウェア CD-ROM を使用せずに、プリントサーバ機から自動コピーでプリンタドライバをインストールできます。インストール方法は以下を参照してください。

## 🛂「クライアント機の設定」291

なお、Windows 2000/XP/Vista(32bit OS 間)あるいは Windows XP/Vista(64bit OS 間)の組み合わせでは、共通のプリンタドライバを使用しているため、追加ドライバをインストールする必要はありません。

また、Windows Vista のサーバ機には、Windows 98/Me のドライバを追加することはできません。



## ネットワークプリンタに対するセキュリティの設定

ネットワークプリンタに対するセキュリティの設定(クライアントのアクセス許可)を設定してください。印刷が許可されないクライアントは、本製品を共有できません。詳しくは Windows のヘルプをご覧ください。

#### ・共有プリンタをモニタできる環境

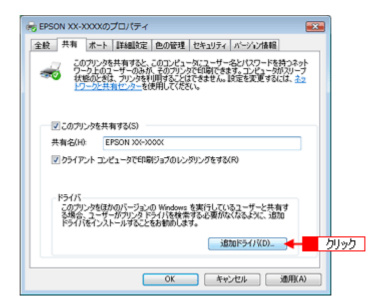
Windows XP/Vista のパソコン同士で共有している場合は、[共有プリンタをモニタさせる] の設定項目は表示されませんが、モニタできます。

Windows XP/Vista のパソコンと Windows 98/Me/2000 のパソコンで共有している場合は、共有プリンタの状態をモニタできません。

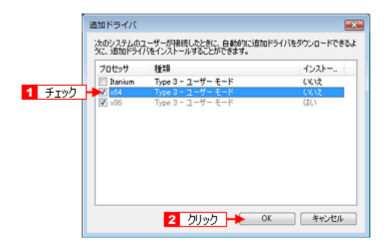
#### 追加ドライバのインストール方法

以下の説明は、上記の手順5の続きです。

1. [追加ドライバ] をクリックします。

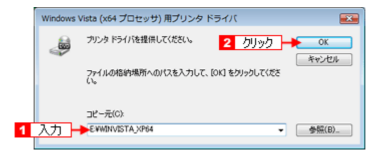


2. 1 追加するドライバの種類をチェックして、2 [OK] をクリックします。



- 3. ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。
- 4. CD-ROM をセットしたドライブ名とディレクトリ名を半角で入力して、2 [OK] をクリックします。

CD ドライブが「E:」で Windows XP/Vista(64bit 版)ドライバを追加する場合の入力例: E:¥WINVISTA XP64



[OK] をクリックすると、追加ドライバのインストールが始まります。

5. [閉じる] をクリックします。

これで追加ドライバのインストールは終了です。

以上で本製品を共有するためのプリントサーバ機の設定は終了です。 続いて各クライアント機を設定してください。

ご利用のクライアント OS	参照ページ
Windows Vista	♥「クライアント機の設定」291
Windows 2000/XP	➡「クライアント機の設定」304
Windows 98/Me	➡「クライアント機の設定」313

# クライアント機の設定

ここではサーバを使用した環境での一般的な(Microsoft ネットワーク)接続方法について説明します。ご利用の環境によっては以下の手順で接続できない場合もあります。その場合はネットワーク管理者にご相談ください。



注意

設定するときは、「コンピュータの管理者」アカウント(管理者権限のあるユーザー)でログオンしてください。



参考

ここでは [プリンタ] フォルダからネットワークプリンタに接続してプリンタドライバをインストールする方法を説明します。Windows の [ネットワークコンピュータ] や [マイネットワーク] から、共有プリンタに接続してプリンタドライバをインストールすることもできます。最初の接続方法が異なるだけで、基本的な設定方法はここでの説明と同じです。

### 設定手順

1. 1 [スタート] 2 [コントロールパネル] の順にクリックします。



2. [ネットワークとインターネット] をクリックします。



3. [ネットワークと共有センター] をクリックします。



4. [共有と探索]の[プリンタ共有]の設定を確認します。

[無効] になっている場合は、 **②** をクリックして手順5に進んでください。 [有効] になっている場合は、 画面を閉じて手順7に進んでください。



5. 1 [プリンタ共有を有効にする] を選択して、2 [適用] をクリックします。



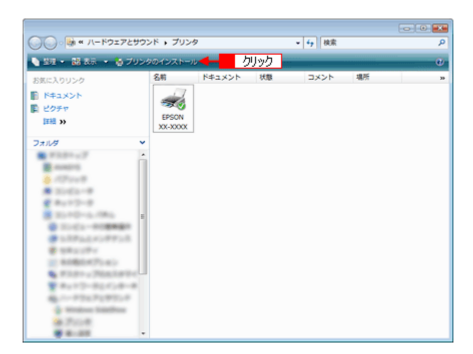
6. [続行] をクリックしてから、画面を閉じます。



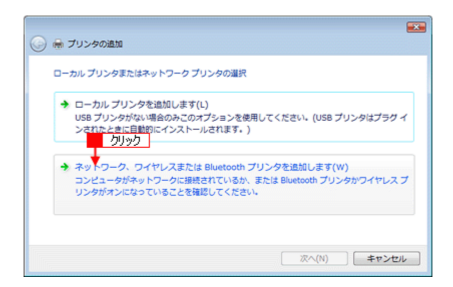
7. 1 [スタート] 2 [コントロールパネル] 3 [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックします。



8. [プリンタのインストール] をクリックします。

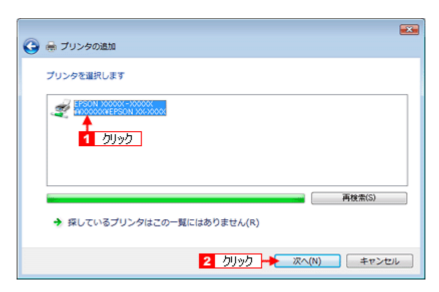


9. [ネットワーク、ワイヤレスまたは Bluetooth プリンタを追加します]をクリックします。



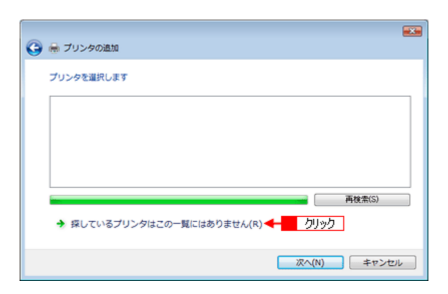
## 10. 1 インストールするプリンタをクリックして、2 [次へ] をクリックします。

プリンタの名前は、プリントサーバ機によって変更されている場合があります。ご利用のネットワーク管理者にご相談ください。



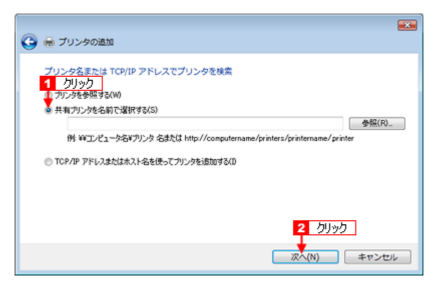
手順 14 に進んでください。

インストールするプリンタが表示されないときは、[探しているプリンタはこの一覧にはありません] をクリックします。



## **11. 1 [共有プリンタを名前で選択する] をクリックして、2 [次へ] をクリックします。**

共有プリンタ名がわかっている場合は直接ボックスに入力できますが、ここでの説明は共有プリンタ名がわからないことを前提に [次へ] をクリックして手順を進めます。



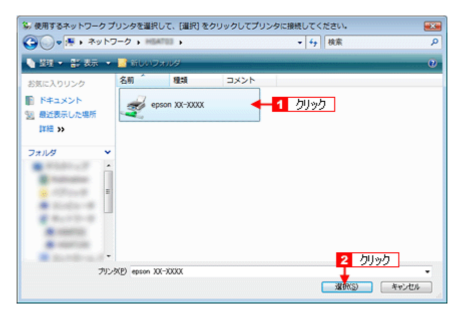
### 12. 1 共有プリンタが接続されているパソコン(またはサーバ)をクリックし、2 [選択]をクリックします。

ユーザー名、パスワードを入力する画面が表示されたら、サーバ機にログインするためのユーザー名とパスワードを 入力してください。



## 13. 1 共有プリンタの名前をクリックして 2 [選択] をクリックします。

プリンタの名前は、プリントサーバ機によって変更されている場合があります。ご利用のネットワーク管理者にご相談ください。



**14.**以下の画面が表示されたときは、 1 [ドライバのインストール]をクリックして、 2 [続行]をクリックします。





参考

既存のプリンタドライバを使用するか新しいプリンタドライバを使用するかの選択画面が表示されたら、メッセージに従って選択してください。

**15. 1** 通常使うプリンタとして使用するかどうかを選択して、**2** [次へ]をクリックします。



16.[完了] をクリックします。



以上で、クライアント機の設定は終了です。

# プリンタ共有の設定方法 (Windows 2000/XP)

# プリントサーバ機の設定



注意

- Windows XP で設定する場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンしてください。「制限」アカウントのユーザーでは設定できません。なお、Windows XP をインストールしたときのユーザーは、「コンピュータの管理者」アカウントになっています。
- Windows 2000 の場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー)でログオンしてください。

#### 設定手順

以下の説明では、Windows XP の画面を使用しています。

1. [プリンタ] または [プリンタと FAX] フォルダを表示します。

Windows XP

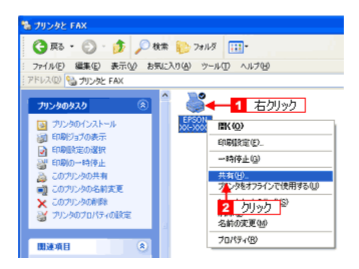
1 [スタート] をクリックして、2 [コントロールパネル] をクリックして、3 [プリンタとその他のハードウェア] をクリックして、4 [プリンタと FAX] をクリックします。



Windows 2000

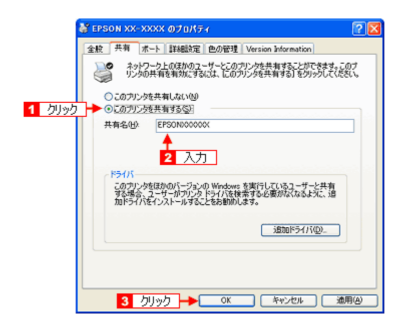
[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

2. 1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [共有] をクリックします。



3. **1** [このプリンタを共有する] をクリックし、**2** [共有名] を入力して、**3** [OK] をクリックします。

共有名は自由に付けてください。ただし、スペースやハイフン(-)を使用しないでください。エラーが発生するおそれがあります。





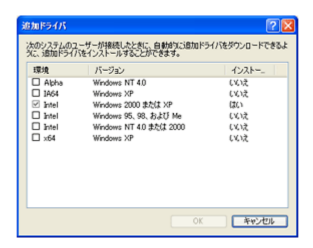
### 参考

#### 追加ドライバについて

追加ドライバ機能とは、プリントサーバ機とクライアント機で OS が異なる場合に、プリントサーバ機にクライアント OS のプリンタドライバをインストールしておく機能です。この機能によってクライアント機は、ソフトウェア CD-ROM を使用せずに、プリントサーバ機から自動コピーでプリンタドライバをインストールできます。インストール方法は以下を参照してください。

♥ 「追加ドライバのインストール方法」302

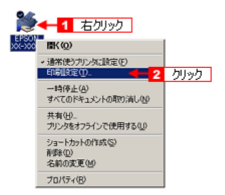
なお、Windows 2000/XP/Vista の組み合わせでは、両 OS 共通のプリンタドライバを使用しているため、追加ドライバをインストールする必要はありません。



4. Windows 2000 の場合は、共有プリンタをモニタさせます。

▲ 本製品のアイコンを右クリックして、2 [印刷設定]をクリックします。

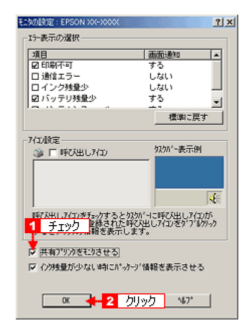
Windows XP は以下の作業は不要です。



5. 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [モニタの設定] をクリックします。



6. **1** [共有プリンタをモニタさせる] をチェックして、**2** [OK] をクリックします。





#### 参考

・ネットワークプリンタに対するセキュリティの設定

ネットワークプリンタに対するセキュリティの設定(クライアントのアクセス許可)を設定してください。印刷が許可されないクライアントは、本製品を共有できません。詳しくは Windows のヘルプをご覧ください。

・共有プリンタをモニタできる環境

Windows XP/Vista のパソコン同士で共有している場合は、[共有プリンタをモニタさせる] の設定項目は表示されませんが、モニタできます。

Windows XP/Vista のパソコンと Windows 98/Me/2000 のパソコンで共有している場合は、共有プリンタの状態をモニタできません。

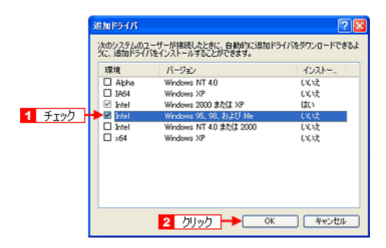
#### 追加ドライバのインストール方法

以下の説明は、上記の手順3の続きです。

1. [追加ドライバ]をクリックします。



2. 1 クライアント機の OS に合わせて [Intel Windows 95、98、および Me] または [Intel Windows 95 または 98] を チェックして、2 [OK] をクリックします。

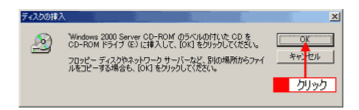


3. ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。



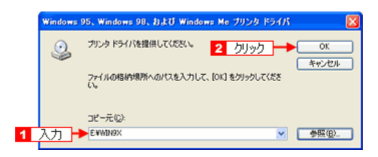
参考

以下のメッセージが表示されたときは、OS(Windows)の CD-ROM をパソコンにセットして、[OK] をクリックします。



4. 【 CD-ROM をセットしたドライブ名とディレクトリ名「WIN9X」を半角で入力して、 【 [OK] をクリックします。

Eドライブにセットした場合の入力例: E:¥WIN9X



[OK] をクリックすると、追加ドライバのインストールが始まります。

5. [閉じる] をクリックします。

これで追加ドライバのインストールは終了です。

以上で本製品を共有するためのプリントサーバ機の設定は終了です。 続いて各クライアント機を設定してください。

ご利用のクライアント OS	参照ページ
Windows Vista	➡「クライアント機の設定」291
Windows 2000/XP	●「クライアント機の設定」304
Windows 98/Me	➡「クライアント機の設定」313

# クライアント機の設定

ここではサーバを使用した環境での一般的な(Microsoft ネットワーク)接続方法について説明します。ご利用の環境によっては以下の手順で接続できない場合もあります。その場合はネットワーク管理者にご相談ください。



#### 注意

- Windows XP の場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログインしてください。「制限」アカウントのユーザーではインストールできません。なお、Windows XP をインストールしたときのユーザーは、「コンピュータの管理者」アカウントになっています。
- Windows 2000 の場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー)でログオンしてください。



#### 参考

ここでは [プリンタ] フォルダからネットワークプリンタに接続してプリンタドライバをインストールする方法を説明します。Windows の [ネットワークコンピュータ] や [マイネットワーク] から、共有プリンタに接続してプリンタドライバをインストールすることもできます。最初の接続方法が異なるだけで、基本的な設定方法はここでの説明と同じです。

# 設定手順

1. [プリンタ] または [プリンタと FAX] フォルダを表示します。

Windows XP

1 [スタート] をクリックして、2 [コントロールパネル] をクリックして、3 [プリンタとその他のハードウェア] をクリックして、4 [プリンタと FAX] をクリックします。



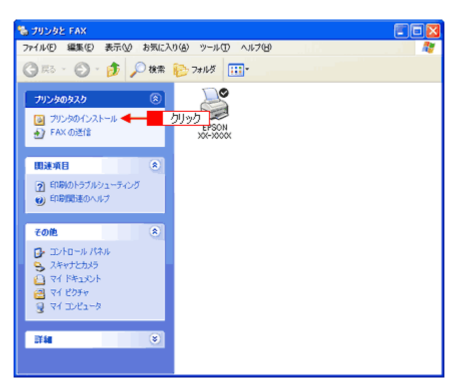




Windows 2000

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

2. Windows XP の場合は、[プリンタのインストール] または [プリンタの追加] アイコンをクリックします。 Windows 2000 の場合は、[プリンタの追加] アイコンをダブルクリックして、[次へ] をクリックします。



3. [プリンタの追加ウィザード] 画面が表示されたら、[次へ] をクリックします。

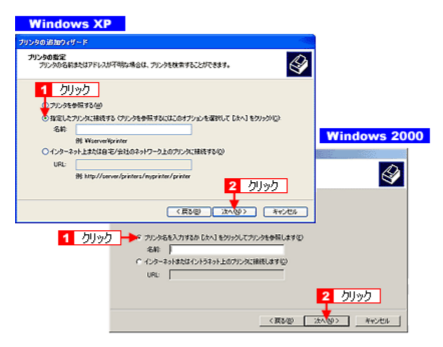


4. 1 [ネットワークプリンタ、またはほかのコンピュータに接続されているプリンタ] をクリックして、2 [次へ] をクリックします。



5. Windows XP の場合は、1 [指定したプリンタに接続する]をクリックして、2 共有プリンタ名を入力するか[次へ]をクリックします。
Windows 2000 の場合は、1 [プリンタ名を入力する]をクリックして、2 共有プリンタ名を入力するか [次へ]をクリックします。

共有プリンタ名がわかっている場合は直接ボックスに入力できますが、ここでの説明は共有プリンタ名がわからない ことを前提に[次へ]をクリックして手順を進めます。



6. 1 共有プリンタが接続されているパソコン(またはサーバ)をクリックし、2 共有プリンタの名前をクリックして、3 [次へ]をクリックします。

画面のネットワーク構成はご利用の環境によって異なります。また、プリンタ名称はプリントサーバ機によって変更されている場合があります。ご利用のネットワーク管理者にご相談ください。



参考

既存のプリンタドライバを使用するか新しいプリンタドライバを使用するかの選択画面が表示されたら、メッセージに従って選択してください。

**7. 1 通常使うプリンタとして使用するかどうかを選択して、2 [次へ] をクリックします。** 



参考

8. 設定の内容を確認して、[完了] をクリックします。



以上で、クライアント機の設定は終了です。

## ソフトウェア CD-ROM を使ってインストール

プリントサーバ機が Windows 98/Me の場合は、ネットワークプリンタに接続してから、以下の手順を続けてください。

1. 手順6の後に以下の画面が表示されたら、[OK] をクリックします。



- 2. ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。
- 3. 1 ご利用のパソコンの CD-ROM ドライブ名とディレクトリ名 [WINVISTA\_XP\_2K] を半角文字で入力して、 2 [OK] をクリックします。

Eドライブにセットした場合の入力例:E:\\VINVISTA XP 2K

Windows XP (64bit 版) の場合は、[WINVISTA XP64] を入力してください。



4. この後は、画面の指示に従ってください。

# プリンタ共有の設定方法(Windows 98/Me)

# プリントサーバ機の設定

## 設定手順

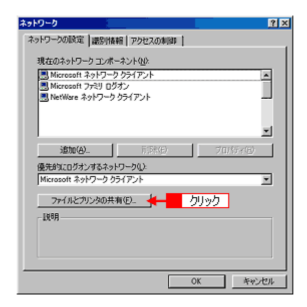
1. 1 [スタート] をクリックして、2 [設定] にカーソルを合わせて、3 [コントロールパネル] をクリックします。



2. [ネットワーク] アイコンをダブルクリックします。



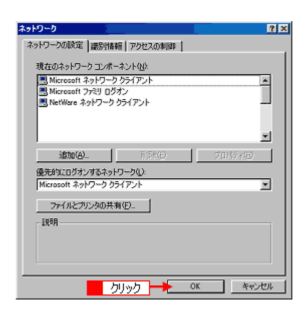
3. [ファイルとプリンタの共有] をクリックします。



4. 1 [プリンタを共有できるようにする] をチェックして、2 [OK] をクリックします。



**5.** [OK] をクリックします。

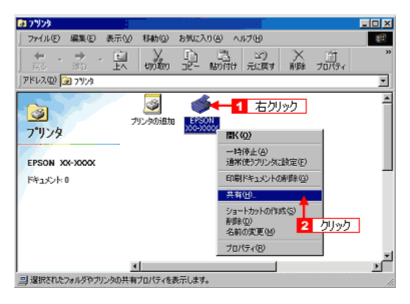


参考

- [ディスク挿入] のメッセージが表示されたときは、Windows 98/Me の CD-ROM をパソコンにセットし、[OK] をクリックして、画面の指示に従ってください。
- 再起動を促すメッセージが表示されたときは、再起動してください。その後、手順 1 に従ってコントロールパネルを表示させてから手順 6 にお進みください。
- 6. コントロールパネル内の [プリンタ] アイコンをダブルクリックします。

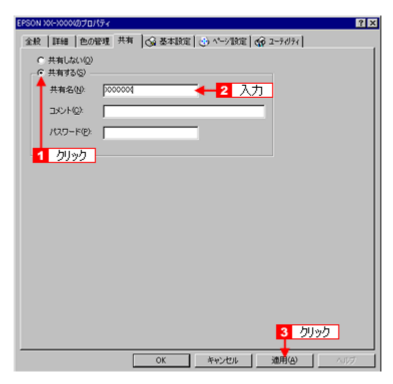


7. 1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [共有] をクリックします。



**8. 1** [共有する] をクリックして、2 [共有名] を入力し、3 [適用] をクリックします。

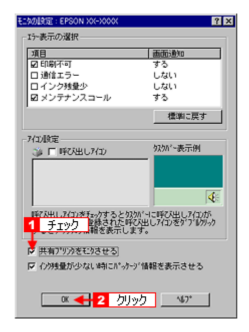
必要に応じて、[コメント] と [パスワード] を入力してください。 共有名は自由に付けてください。ただし、スペースやハイフン(-)を使用しないでください。エラーが発生するお それがあります。



9. 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [モニタの設定] をクリックします。



**10. 1** [共有プリンタをモニタさせる] をチェックして、**2** [OK] をクリックします。



以上で本製品を共有するためのプリントサーバ機の設定は終了です。 続いてクライアント機を設定してください。

ご利用のクライアント OS	参照ページ
Windows Vista	▶「クライアント機の設定」291
Windows 2000/XP	➡「クライアント機の設定」304
Windows 98/Me	♥「クライアント機の設定」313

# クライアント機の設定

ここではサーバを使用した環境での一般的な(Microsoft ワークグループ)接続方法について説明します。ご利用の環境によっては以下の手順で接続できない場合もあります。その場合はネットワーク管理者にご相談ください。



参考

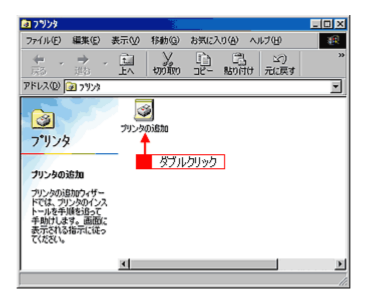
ここでは [プリンタ] フォルダからネットワークプリンタに接続してプリンタドライバをインストールする方法を説明します。Windows デスクトップ上の [ネットワークコンピュータ] や [マイネットワーク] から、共有プリンタに接続してプリンタドライバをインストールすることもできます。最初の接続方法が異なるだけで、基本的な設定方法は同じです。

#### 設定手順

1. 1 [スタート] をクリックして、2 [設定] にカーソルを合わせて、3 [プリンタ] をクリックします。



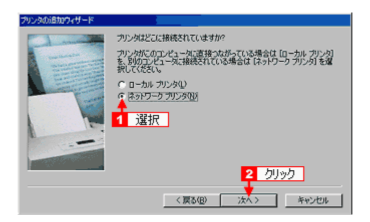
2. [プリンタの追加] アイコンをダブルクリックします。



3. [次へ] をクリックします。



4. 1 [ネットワークプリンタ] を選択して、2 [次へ] をクリックします。



5. [参照] をクリックします。

ご利用のネットワーク構成図が表示されます。



✓

参考

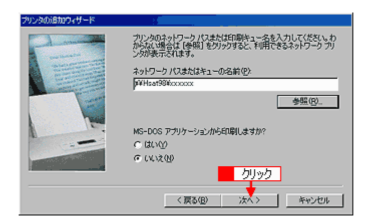
[ネットワークパスまたはキューの名前] の入力欄に、以下の書式(半角文字)で直接入力することもできます。 ¥¥目的のプリンタが接続されているパソコン名¥共有プリンタ名

6. **1** プリンタが接続されているパソコン(またはサーバ)の [+] をクリックし、 **2** 共有プリンタの名前をクリックして、 **3** [OK] をクリックします。

画面のネットワーク構成はご利用の環境によって異なります。また、プリンタ名称はプリントサーバ機によって変更されている場合があります。ご利用のネットワーク管理者にご相談ください。



7. [次へ] をクリックします。



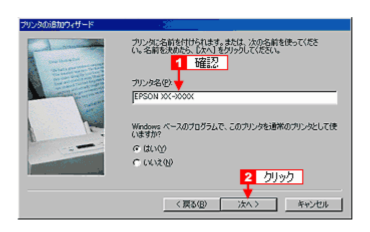
✓-

参考

既存のプリンタドライバを使用するか新しいプリンタドライバを使用するかの選択画面が表示されたら、メッセージに従って選択してください。

8. 1 接続する共有プリンタ名を確認して、2 [次へ]をクリックします。

プリンタ名は変更できます。



 $\checkmark$ 

参考

プリントサーバが Windows 2000/XP で追加ドライバをインストールしていない場合は上記画面は表示されません。 以下をご覧ください。

- 9. 1 テストページを印刷するかどうかを選択して、2 [完了] をクリックします。

プリントサーバにインストールされているプリンタドライバが自動コピーでインストールされます。



以上で、クライアント機の設定は終了です。

# ソフトウェア CD-ROM を使ってインストール

1. 手順7の後に以下の画面が表示されたら、[ディスク使用]をクリックします。

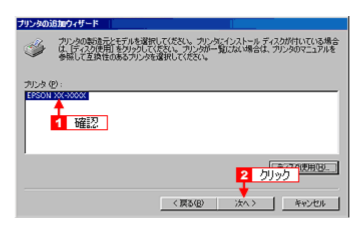


- 2. ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。
- 3. 1 ご利用のパソコンの CD-ROM ドライブ名とディレクトリ名 [win9x] を半角で入力して、2 [OK] をクリックします。

Dドライブにセットした場合の入力例:d:\u20a4 win9x



**4. 1** プリンタ名を確認して、**2** [次へ] をクリックします。



5. この後は、画面の指示に従ってください。

# プリンタの共有の設定方法(Mac OS X)

# プリントサーバ機の設定

#### 設定手順

1. [システム環境設定] アイコンをクリックします。



2. [共有] アイコンをクリックします。



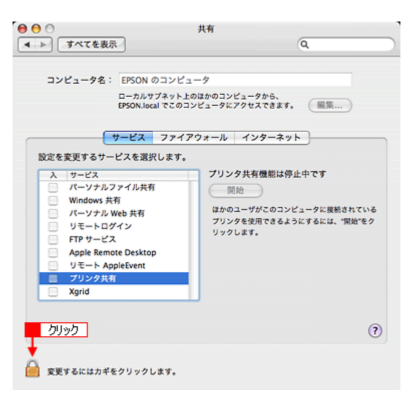
3. [プリンタ共有] をチェックします。



 $\checkmark$ 

# 参考

鍵が閉まっている場合は、[鍵]をクリックして解除してください。解除するときに、管理者のパスワードが必要になります。



画面を閉じてください。

これで本製品を共有するためのプリントサーバ機の設定は終了です。 続いて各クライアント機を設定してください。

□「クライアント機の設定」320

# クライアント機の設定



#### Mac OS X v10.2 をご利用の方へ

[プリンタ設定ユーティリティ] は、[プリントセンター] になります。 これ以降の説明では、[プリンタ設定ユーティリティ] を [プリントセンター] と読み替えてください。

1. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



2. 1 [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2 [ユーティリティ] フォルダをダブルクリックします。



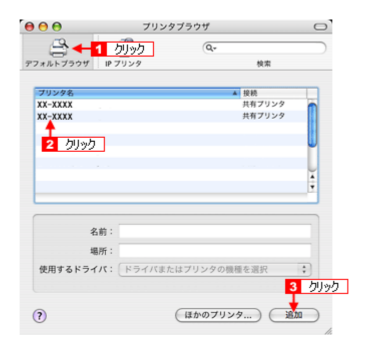
3. [プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。



4. [追加] をクリックします。



5. 1 [デフォルトブラウザ] をクリックし、2 共有プリンタが表示されている本製品名をクリックして、3 [追加] を クリックします。



# 参考

- ・共有プリンタの表示方法は、Mac OS X のバージョンによって異なります。詳しくは、ご利用の Mac OS X のヘルプをご覧ください。
- ・プリンタの一覧が表示されないときは、以下の手順で[プリンタ設定ユーティリティ]の環境設定を確認してください。
- 1. [プリンタ設定ユーティリティ]メニューから[環境設定]を選択します。

2. [ほかのコンピュータに接続されているプリンタを表示する] がチェックされていることを確認します。

以上で、クライアント機の設定は終了です。

# 商標/表記について

# 商標と著作権について

- EPSON PRINT Image Matching、PRINT Image Framer、EPSON Multi-PrintQuicker は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- 本文中で用いる P.I.F. は PRINT Image Framer の略称です。
- Adobe、Adobe Photoshop Elements、Acrobat は Adobe Systems Incorporated の各国での商標または登録商標です。
- IBM PC、DOS/V、IBM は International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。
- Apple の名称、Mac、Macintosh、Mac OS および ColorSync は Apple,Inc. の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、Internet Explorer および Windows Vista は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Intel、Pentium は Intel Corporation の登録商標です。
- そのほかの製品名は各社の商標または登録商標です。

# 複製について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用する以外、著作権者の承認が必要です。

# 表記について

#### Windows

本製品が対応している Windows のバージョンは以下の通りです。

- Microsoft (R) Windows (R) 98 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) 98 Second Edition operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) Millennium Edition operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) 2000 Professional operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) XP Home Edition/Professional operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) XP Professional x64 Edition operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Vista (TM) operating system 日本語版

以上の OS の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP、Windows Vista と表記しています。また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP、Windows Vista を総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は「Windows 98/Me」のように、Windows の表記を省略することがあります。

#### Mac OS

本製品が対応している Mac OS のバージョンは以下の通りです。

Mac OS X v10.2.8 以降

以上の OS の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをまとめて「Mac OS X」と表記していることがあります。

アップルコンピュータ社製のコンピュータを総称して「Macintosh」と表記していることがあります。

# 本製品に関するお問い合わせ先一覧

●エプソンのホームページ http://www.epson.jp

各種製品情報・ドライバー類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

「子か」 エブンノなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.epson.jp/faq/

## MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンターをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス! http://myepson.jp/ ▶カンタンな質問に答えて会員登録。

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

【受付時間】 月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く) ◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-589-5250へお問い合わせください。

#### ●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所 在 地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563 エプソンサービス(株)	050-3155-7110
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	050-3155-7120
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	050-3155-7130
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

- \* 予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。
- \*修理について詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。 http://www.epson.jp/support/
- ◎上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。・松本修理センター:0263-86-7660 ・東京修理センター:042-584-8070 ・福岡修理センター:092-622-8922
- ●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先

ドアはドアサービスとはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へ お届けする有償サービスです。\*梱包は業者が行います。

【電話番号】 050-3155-7150

月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日は除く)

- ◎上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。
- \*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/support/
- \*平日の17:30~20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00~20:00の電話受付は0263-86-9995(365日受付可)にて 日通諏訪支店で代行いたします。

#### ●おうちプリント訪問サービス

印刷ができなくてお困りの方のご自宅にお伺いする有償サービスです。

- マルチフォトカラリオ本体設置 ・無線LANの接続・設置

TEL050-3155-8666 【受付時間】月曜日~金曜日9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) ◎上記番号がご利用できない場合は、042-511-2944へお問い合わせください。 \*サービスの概要および注意事項等、詳細事項はエブソンのホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/support/houmon/

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しており、一部のPHSやIP電話事業者からはご利用いただけない 場合があります

上記番号をご利用できない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、各回印の電話番号にお かけください。

#### ●講習会のご案内

詳細はホームページでご確認ください。 http://www.epson.jp/school/

●ショールーム \*詳細はホームページでもご確認いただけます。http://www.epson.jp/showroom/ 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F 【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) エプソンスクエア新宿

#### ●消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(ホームページアドレス http://www.epson.jp/shop/ または通話料無料 0120-545-101) でお買い求めください。(2009年7月現在)

エプソン販売株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階 セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

コンシューマ(IJP) 2009.07